

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10326515 A

(43) Date of publication of application: 08.12.98

(51) Int. CI

F21V 8/00 G02B 6/00 G02F 1/1335 G09F 9/00

(21) Application number: 09351794

(22) Date of filing: 19.12.97

(30) Priority:

28.03.97 JP 09 78211

(71) Applicant

SHARP CORP

(72) Inventor:

SAWAYAMA YUTAKA TSUNODA YUKIHIRO MASUDA TAKASHI EBI TAKESHI

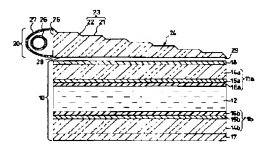
(54) FRONT LIGHTING SYSTEM AND REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE PROVIDED WITH THE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the utilization factor of the light of a light source, and to provide a front lighting system having a higher brightness by providing a second light outgoing surface in relation to a first light outgoing surface, and forming the second light outgoing surface into the step structure, which is formed by alternately arranging inclined surfaces for mainly reflecting the light from the light source to the first light outgoing surface and flat parts for mainly transmitting the light reflected by the material to be lighted.

SOLUTION: This reflection type LCD is provided with a front light 20 in a front surface of a reflection type liquid crystal cell 10. The front light 20 is mainly formed of a light source 26 and a light leading body 24. The light source 26 is arranged along a side surface (incident surface 25) of the light leading body 24. In an interface 23 of the light leading body 24, which faces to an interface 28, flat parts 21, which are formed in parallel or nearly in parallel with the interface 28, and inclined parts 22, which are inclined at a certain angle in the same direction against the flat parts 21, are alternately formed. Among the light of the source light, which entered from the incident surface 25, all components vertical to the incident surface 28.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-326515

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

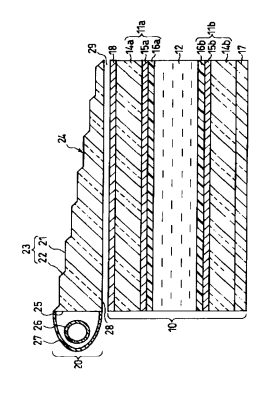
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ					
F 2 1 V 8/00	601	F 2 1 V	8/00	601	4		
				6010	G		
G 0 2 B 6/00	3 3 1	G 0 2 B	6/00	3 3 1			
G 0 2 F 1/133	5 3 0	G 0 2 F	1/1335	5 3 0			
G09F 9/00	3 3 6	G 0 9 F	9/00	3 3 6 1	В		
		審査請求	未請求	請求項の数44	OL	(全 43	頁)
(21)出願番号	特顧平9-351794	(71)出廣人	0000050)49			
			シャーフ	プ株式会社			
(22)出顧日	平成9年(1997)12月19日		大阪府ス	大阪市阿倍野区县	是池町2	2番22号	
		(72)発明者	澤山 引				
(31)優先権主張番号 特膜平9-78211			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ				
(32)優先日	平 9 (1997) 3 月28日		ャープを	朱式会社内			
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	角田 彳	宁広			
			大阪府プ	大阪市阿倍野区上	沙 町2	2番22号	シ
			ャープを	朱式会社内			
		(72)発明者	増田	志志			
			大阪府ス	大阪市阿倍野区县	是池町2	2番22号	シ
			ャープを	朱式会社内			
		(74)代理人	弁理士	原 第三			
				最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 前方照明装置およびこれを備えた反射型液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 反射型LCD等の被照明物の前面に配置して 使用する前方照明装置において、光源光の利用効率を向 上させる。

【解決手段】 フロントライト20の導光体24の界面 23を、界面28に対して略平行な平坦部21と、この 平坦部21に対して同方向にほぼ等しい角度で傾斜する 傾斜部22とが交互に配置された階段状に形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】光源および尊光体を備え、被照明物の前方 に配置されて使用される前方照明装置において、

上記導光体が、光源から光を入射する入射面と、被照明 物へ向けて光を出射する第1の出射面と、上記第1の出 射面に対向し、被照明物からの反射光を出射する第2の 出射面とを備え、

上記第2の出射面が、主として光源からの光を第1の出 射面へ向けて反射する傾斜部と、主として被照明物から の反射光を透過する平坦部とが交互に配置された階段状 に形成されていることを特徴とする前方照明装置。

【請求項2】上記尊光体を第1の尊光体とすると、上記 第1の出射面からの出射光の輝度分布を平均化する第2 の尊光体をさらに備えたことを特像とする請求項1記載 の前方照明装置

【請求項3】第2の導光体が、第1の導光体の第1の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向し、第1の導光体から上記第1の表面を通って入射した光を被照明物へ出射する第2の表面とを備えると共に、上記第1の表面と第2の表面とが、第1の導光体の第2の出射面における各傾斜部から上記第2の表面までの距離が略均一になるように形成されていることを特徴とする請求項2記載の前方照明装置。

【請求項4】第1の尊光体の屈折率と、第2の導光体の 屈折率とかほぼ等しいことを特像とする請求項3記載の 前方照明装置。

【請求項5】第1の導光体と第2の導光体とが一体に形成されていることを特徴とする請求項3記載の前方照明 装置。

【請求項6】上記第2の導光体における第2の表面には、第1の導光体における第2の出射面からの光が該第2の表面で反射されることを抑制する光学手段を、第3の導光体として備えていることを特徴とする請求項3、4または5記載の前方照明装置。

【請求項7】上記光学手段は反射防止膜であることを特 像とする請求項6記載の前方照明装置

【請求項8】上記光学手段は、上記第2の導光体が有する屈折率とほぼ等しい屈折率を有する接着剤により第2の導光体と接着されていることを特像とする請求項6または7記載の前方照明装置。

【請求項9】第2の導光体か、第1の導光体における第 1の出射面からの出射光を散乱させる光散乱体であることを特徴とする請求項2記載の前方照明装置。

【請求項10】上記光散乱体か、所定の角度範囲から人射した光のみを散乱する異方性散乱体であり、第1の導 光体からの出射光が第2の導光体へ入射する角度範囲の 少なくとも一部が、上記所定の角度範囲に含まれること を特徴とする請求項9記載の前方照明装置。

【請求項11】上記光散乱体か、前方散乱体であることを特徴とする請求項9記載の前方照明装置。

【請求項12】上記第2の尊光体は、第1の導光体における第2の出射面からの光が該第1の尊光体における第1の出射面で反射することを抑制する光学手段であることを特徴とする請求項2記載の前方照明装置。

【請求項13】上記光学手段は反射防止膜であることを 特像とする請求項12記載の前方照明装置

【請求項14】上記光学手段は、上記第2の尊光体が有する屈折率とほぼ等しい屈折率を有する接着剤により第2の尊光体と接着されていることを特徴とする請求項102または13記載の前方照明装置。

【請求項15】第1の導光体と第2の導光体との間に、これらの導光体の間に存在する光学的界面での屈折率差を緩和する充填剤が導入されていることを特徴とする請求項2記載の前方照明装置。

【請求項16】光源と入射面との間に、入射面から第1の尊光体における第1の出射面へ直接入射する成分がほぼなくなる範囲に光源からの光の広がりを制限する光制 御手段をさらに備えたことを特徴とする請求項15記載の前方照明装置

20 【請求項17】上記入射面か、尊光体の側面に存在する ことを特徴とする請求項1記載の前方照明装置。

【請求項18】第1の出射面に垂直な平面への上記傾斜 部の射景の総和が、上記平面への入射面の射影にほぼ等 しいことを特徴とする請求項17記載の前方照明装置。

【請求項19】上記入射面と上記第1の出射面とが鈍角をなして配されていることを特徴とする請求項17記載の前方照明装置。

【請求項20】光顔からの光を上記入射面のみに入射させる集光手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1 記載の前方照明装置。

【請求項21】上記傾斜部の上記第1の出射面への射影の総和が、上記平坦部の上記第1の出射面への射影の総和よりも面積が小さいことを特徴とする請求項1記載の前方照明装置。

【請求項22】上記平坦部が、上記第1の出射面と平行であるが、あるいは、上記第1の出射面に対して10°以下の傾斜角度を有することを特徴とする請求項1記載の前方照明装置。

【請求項23】導光体の屈折率をn。、上記傾斜部に接 40 する外部媒質の屈折率をn,とすると、光線から傾斜部 一入射する光の入射角 θ が下記の下等式を満足すること を特徴とする請求項1記載の前方照明装置。

 $\theta \ge a r c s i n (n_1 / n_2)$

【請求項24】上記傾斜部の表面に、光を反射させる反射部村が設けられたことを特徴とする請求項1記載の前 方照明装置。

【請求項25】 導光体の屈折率をn;、上記傾斜部に接 する外部媒質の屈折率をn;とすると、光源から傾斜部 へ入射する光の入射角のが下記の不等式を満足すること 50 を特徴とする請求項24記載の前方照明装置。

2

20

 $\theta \le a \cdot r \cdot c \cdot s + n \cdot (n_1 \wedge n_2)$

【請求項26】上記反射部材の表面に、遮光部材が設けられたことを特徴とする請求項24記載の前方照明装置

【請求項27】第2の出射面における平坦部からの出射 光と傾斜部からの出射光との出射方向をそろえる補償手 段をさらに備えたことを特徴とする請求項1記載の前方 照明装置。

【請求項28】上記補償手段が、尊光体の第2の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向する第 2の表面とを備えると共に、

補償手段の第1の表面が、導光体の第2の出射面の傾斜部と略平行な傾斜面と、上記第2の出射面の平坦部と略平行な平坦面とが交互に配置されて、上記第2の出射面と相補する階段状に形成され、

上記補償手段の第2の表面が、尊光体の第1の出射面と 略平行に配置されていることを特像とする請求項27記 載の前方照明装置。

【請求項29】上記補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域と、主として第2の出射面の平坦部からの出射光が入射する領域とか、互いに異なる屈折率を有することを特徴とする請求項27記載の前方照明装置。

【請求項30】上記補償手段において、主として第2の 出射面の傾斜部からの出射光か入射する領域に、回折素 子が設けられたことを特徴とする請求項27記載の前方 照明装置。

【請求項31】上記補償手段において、主として第2の 出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域に、遮光部 材が設けられたことを特徴とする請求項27記載の前方 照明装置。

【請求項32】 光源と入射面との間に光源からの光の広かりを制限する光制御手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1記載の前方照明装置。

【請求項33】光制御手段が、入射面から第2の出射面の傾斜部、直接入射する光の入射角が臨界角よりも大きてなる範囲に光源からの光の広がりを制限することを特徴とする請求項32記載の前方照明装置。

【請求項34】光源および導光体を備え、被照明物の前 方に配置されて使用される前方照明装置において、

上記導光体が、平面状の底面と、上記底面に対向する表面と、光源からの光が入射する入射面とを備え、

上記表面が、底面に対して略平行な平坦部と、上記平坦 部に対して同方向に傾斜した傾斜部とが交互に配置され た階段状に形成されていることを特徴とする前方照明装 置。

【請求項35】上記導光体に形成されている平坦部のピ デチと傾斜部のビッチとの和は、上記入射面から遠ざか るに伴い小さくなっていることを特徴とする請求項1記 載の前方照明装置。 【請求項36】反射板を有する反射型液晶素子を備える と共に、

上記反射型液晶素子の前面に、請求項1記載の前方照明 装置が配置されたことを特像とする反射型液晶表示装 置

【請求項37】反射型液晶素子が走査線を備え、

上記走査線のビッチと、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のピッチとがほぼ等して、走査線の上方に平坦部が配置されていることを特像とする請求項36記載の反射型液晶表示装置

【請求項38】反射型液晶素子が走査線を備え、

上記走査線のビッチよりも、前方照明装置の第2の出射 面における平坦部のピッチと傾斜部のピッチとの和の方 が小さいことを特徴とする請求項36記載の反射型液晶 表示装置。

【請求項39】反射型液晶素子が走査線を備え、

上記走査線のピッチよりも、前方照明装置の第2の出射 面における平坦部のピッチと傾斜部のピッチとの和の方 が大きいことを特徴とする請求項36記載の反射型液晶 表示装置。

【請求項40】上記反射型液晶素子が表面に凹凸部を有する反射板を備えていることを特徴とする請求項36から39の何れか1項に記載の反射型液晶表示装置

【請求項41】上記反射板は、反射型液晶素子の液晶層 を駆動する液晶駆動電極を兼ねた反射電極であり、該液 晶層に隣接して設けられていることを特徴とする請求項 40記載の反射型液晶表示装置。

【請求項42】前方照明装置が、反射型液晶素子に対して開閉自在に設けられたことを特徴とする請求項36記載の反射型液晶表示装置。

【請求項43】反射板を有する反射型液晶素子の前面に、請求項27記載の前方照明装置を備えた反射型液晶表示装置であって、

上記補償手段が、所定の圧力に対して可撓性を存すると 共に、

上記補償手段おより第2の出射面のそれぞれに、互いに 接触することによって圧力が加えられた位置を検出する 一対の位置検出手段が設けられたことを特徴とする反射 型液晶表示装置。

40 【請求項4-4】反射型液晶素子が走査線を備え、

上記位置検出手段が第2の出射面の平坦部に形成された 透明電極を含み、

上記走査線のピッチと、上記透明電極のピッチとかほぼ 等しく、走査線の上方に透明電極が配置されていること を特徴とする請求項43記載の反射型液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被照明物と観察者 との間に配置されて使用され、被照明物に光を照射する と共に、被照明物からの反射光を観察者が視認てきるよ

-1

40

5

うに該反射光を透過させるべく構成された前方照明装置と、この前方照明装置を補助光源として備えた反射型液 晶表示装置に関するものである

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、CRT (Cathode Ray I ube)、PDP (Plasma Display Panel)、あるいはEL(Flectro Luminescence)といった他のディスプレイとは異なり、液晶そのものは発光せずに、特定の光源からの光の透過光量を調節することによって文字や画像を表示する。

【OOO3】 従来の液晶表示装置(以下、LCD: Liquid Crystal Displayと称する)は、透過型してDと、反射型してDとに大別することが可能である。透過型してDは、液晶セルの背面に、光源(バックライト)としての、蛍光管やEし等の面発光光源が配置される。

【0004】一方、反射型してDは、周囲光を利用して表示を行うため、バックライトを必要とせず、消費電力が少ないという利点がある。さらに、直射日光の当たるような非常に明るい場所では、発光型ディスプレイや透過型してDは表示がほとんど見えなくなるのに対し、反射型してDではより鮮明に見える。このため、反射型してDは、近年益々需要が高まっている携帯情報端末やモバイルコンピュータに適用されている。

【0005】ただし、反射型LCDは、以下のような問題点を有している。つまり、反射型LCDは周囲光を利用するので、表示輝度が周辺環境へ依存する度合いが非常に高く、特に、夜間などの暗闇では、表示が全く認識できないこともある。特に、カラー化のためにカラーフィルタを用いた反射型LCDや、偏光板を用いた反射型してDにおいて、上述の問題は大きく、十分な周囲光が得られない場合に備えて補助照明が必要となる。

【0006】しかし、反射型LCDは液晶セルの背面に反射板が設置されており、透過型LCDのようなバッケライトを用いることはできない。反射板としてハーフミラーを用いた半透過型LCDと呼ばれる装置も提案されているが、その表示特性は透過型とも反射型ともいえない中途半端なものとなり、実用化は難しいと考えられる。

【0007】そこで、周囲が暗い場合の反射型しCDの補助照明として、液晶セルの前面に配置するためのフロントライトシステムが、従来から提案されている。このフロントライトシステムは、一般的に、尊光体と、導光体の側面に配置された光源とを備える。尊光体側面から入射した光源光は尊光体内部を進行し、尊光体表面につてられた形状で反射して液晶セル側、出射する。出射した光は、液晶セルを透過しながら表示情報に応して調光され、液晶セルの背面側に配置された反射板で反射されることによって、再び導光体を透過して観察者側へ出射される。これにより、観察者は、周囲光量が不十分なときても、表示の認識か可能となる。

【0008】なお、このようなフロントライトは、例えば特開平5-158034号公報、SID DIGEST P.375(1995)等に開示されている

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ここで、SID DIGEST F. 375(1995)に開示されたフロントライトシステムの動作原理について、図51を参照しながら簡単に説明する。上記フロントライトシステムにおいて、平坦部101 a および傾斜部101bから形成される界面101を 有する尊光体104の一方の側面を、光源106からの光が入射する入射面105とする。すなわち、光源106は、尊光体104の入射面105に対向する位置に配置されている

【0010】光顔106から入射面105を通って尊光体104に入射した光のうち、あるものは直進し、あるものは尊光体104とその周辺媒質との界面101・108に入射する。このとき、尊光体104の周辺媒質が空気であるものとし、尊光体104の屈折率が1.5程度であるとすると、スネルの法則(式1)から、界面101・108に対する入射角が約41.8 以上の光は、界面101・108で全反射することが分かる。

【0011】 $n_1 \cdot sin\theta_1 = n_2 \cdot sin\theta_2$ $\theta_c = arcsin(n_c/n_1)$ $\cdot \cdot \cdot \cdot (式1)$ ただし、 n_1 は第1の媒質(ここでは尊光体104)の 屈折率、 n_2 は第2の媒質(ここでは空気)の屈折率、 θ_1 は導光体104から界面101への入射角、 θ_2 は 界面101から第2の媒質への出射角、 θ_2 は臨界角、 である

【0012】界面101・108に入射した光の中で、反射面である傾斜部101bで全反射した光と、界面108で全反射した光と、界面108で全反射した光と、界面108で発射した光は、液晶セル110に入射する。液晶セル110に入射した光は、図示しない液晶層により調光された後、液晶セル110の背面に設けられた反射板111により反射され、導光体104に再び入射して平坦部101aを透過し、観察者109側へ出射される。

【0013】また、光源106から入射面105を通り、傾斜部101bではなく平坦部101aに入射した光は、界面101と界面108との間で、傾斜部101bに到達するまで全反射を繰り返しつつ伝搬する。なお、観察者109側から見た傾斜部101bの面積は、平坦部101aの面積に比べて、十分に小さく形成されている。

【0014】上記従来のプロントライトシステムは、以下の問題を有する

(1) 図52に示すように、全反射を繰り返しても傾斜 部101 bに到達できない光や、入射面105に対して 略垂直に入射した光は、入射面105に対向する面10 7から導光体104の外へ出射する光114となり、表 50 示に利用され得ない。すなわち、光の利用効率が悪い。

50

۶

(2) 傾斜部101 b と平坦部101 a とから構成される界面101の形状は、ちょうピプリズムシートの頂点を平らにした形状に似ており、図52に示すように、周囲光115か観察者109側へ反射され易く、表示品位の低下につながる

【0015】これらの問題は、従来のフロントライトシステムの大半に共通しており、光顔光の利用効率の向上が望まれている

【0016】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、光源光の利用効率を向上させるとともに、被照明物に対して均一且つより明るい照明を可能とする前方照明装置と、この前方照明装置を用いた反射型の液晶表示装置を提供することにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1記載の前方照明装置は、光源および尊光体を備え、被照明物の前方に配置されて使用される前方照明装置において、上記導光体が、光源から光を入射する人射面と、被照明物へ向けて光を出射する第1の出射面と、上記第1の出射面に対向し、被照明物からの反射光を出射する第2の出射面とを備え、上記第2の出射面が、主として光源からの光を第1の出射面へ向けて反射する傾斜部と、主として被照明物からの反射光を透過する平坦部とが交互に配置された階段状に形成されていることを特徴とする。

【0018】上記の構成では、第1の出射面から被照明 物へ照明光が出射され、被照明物からの反射光は、上記 第1の出射面から再び尊光体内へ戻り、第2の出射面の。 平坦部を透過して観察者側へ到達する。上記の構成の導 光体は、第1の出射面に対向する第2の出射面が、傾斜。 部および平坦部が交互に配置された階段状に形成され、 さらに、平坦部と平坦部との間に位置する傾斜部が主と して光源からの光を第1の出射面へ向けて反射するの。 で、光源から入射した光のうち、平坦部に平行な成分の すってが、上記傾斜部にて反射して第1の出射面から被 照明物小照射されることとなる。これにより、略平板状 に形成された導光体を有する従来の構成と比較すると、 本発明の前方照明装置では、平坦部に平行に進行する光 の成分が尊光体の外へ漏れることなく、被照明物へ照射 される。従って、光源光の利用効率が向上し、より明る い前方照明装置を提供できる。

【0019】請求項2記載の前方照明装置は、請求項1 記載の構成において、上記導光体を第1の導光体とする と、上記第1の出射面からの出射光の輝度分布を平均化 する第2の導光体をさらに備えたことを特徴とする。

【0020】本発明の前方照明装置は、第1の導光体が 階段状に形成されていることから、第2の出射面の傾斜 部から第1の出射面まての距離が、光源からの距離に比 例して小さ、なる。それゆえ、第1の出射面から出射す る光の輝度分布が均一でないことかある。上記の構成 は、第2の導光体を備えたことにより、被照明物への出 射光の輝度分布が平均化される。この結果、輝度むらの ない面光顔として機能する前方照明装置を提供できる

【0021】請求項3記載の前方照明装置は、請求項2記載の構成において、第2の導光体が、第1の導光体の第1の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向し、第1の導光体がら上記第1の表面を通って入射した光を被照明物へ出射する第2の表面とを備えると共に、上記第1の表面と第2の表面とが、第1の導光体の第2の出射面における各傾斜部から上記第2の表面までの距離が略均一になるように形成されていることを特徴とする。

【0022】上記の構成では、第2の尊光体を備えたことにより、第1の尊光体において光源からの光が反射する第2の出射面の傾斜部のそれぞれから、被照明物への出射面となる第2の尊光体の第2の表面までの距離が均一化され、上記第2の表面からの出射光の輝度分布が平均化される。この結果、輝度むらのない面光源として機能する前方照明装置が実現される。

【0023】請求項4記載の前方照明装置は、請求項3 記載の構成において、第1の尊光体の屈折率と、第2の 尊光体の屈折率とがほぼ等しいことを特徴とする。

【0024】上記の構成によれば、第1の導光体の屈折率と第2の導光体の屈折率とがほぼ等しいことにより、第1の導光体において第2の斜面の傾斜部で反射した光が、そのままの角度で被照明物に向かって出射することとなる。この結果、第2の導光体への入射時または第2の導光体からの出射時の屈折による光の軌跡の変化を考慮しなくて済み、設計が容易となるという利点がある。

30 【0025】請求項5記載の前方照明装置は、請求項3 記載の構成において、第1の導光体と第2の導光体とが 一体に形成されていることを特徴とする。

【0026】上記の構成によれば、第1の導光体と第2の導光体とか一体に形成されたことにより、製造が容易であるという利点がある。

【0027】請求項6記載の前方照明装置は、請求項3、4または5記載の構成において、上記第2の導光体における第2の表面には、第1の導光体における第2の出射面からの光が該第2の表面で反射されることを抑制する光学手段を、第3の導光体として備えていることを特徴とする。

【0028】通常、第2の導光体における第2の表面では、第1の導光体の第2の出射面に形成されている傾斜部からの光の一部か反射されて反射光となる。この反射光の発生により、第1の導光体における第1の出射面から第2の出射面へ反射像が形成される。その結果、この反射像と、上記傾斜部における像とが互いに干渉または回折し、観察者から見て、被照明物の表面に輝度分布のムラや虹色の分光が生しることになる

【0029】しかしなから、上記の構成によれば、前方

10

照明装置が第3の尊光体として上記光学手段を備えているため、傾斜部からの入射光が第2の表面で反射されて生ずる反射光の発生を抑制することができる。それゆえ、微小光源部として作用する傾斜部における像と、反射光による反射像との干渉または回折を防止することができる。そのため、観察者側(第2の出射面)にて観察される表示上の輝度分布のムラや虹色の分光の発生を防止することができる

【0030】請求項7記載の前方照明装置は、請求項6記載の構成において、上記光学手段が反射防止膜であることを特徴とする。

【0031】上記の構成によれば、光学手段として、市助されている反射防止膜(反射防止フィルム)をそのまま用いることができるため、前方照明装置の製造コストの上昇を抑制することができる。そのため、安価な前方照明装置を提供することができる。

【0032】請求項8記載の前方照明装置は、請求項6 または7記載の構成において、上記光学手段は、上記第 2の導光体が有する屈折率とほぼ等しい屈折率を有する 接着剤により第2の導光体と接着されていることを特像 とする

【0033】上記の構成によれば、光学手段は、第2の 導光体の屈折率とほぼ等しい屈折率の接着剤にて接着されているため、第2の導光体内の光の入出力条件をほぼ 変えることなく反射防止効果を向上することができる

【0034】請求項9記載の前方照明装置は、請求項2記載の構成において、第2の導光体が、第1の導光体における第1の出射面からの出射光を散乱させる光散乱体であることを特徴とする。

【0035】上記の構成では、第2の導光体としての光 散乱体が、第1の導光体からの出射光を散乱させること により、被照明物への出射光の輝度分布が平均化され る。この結果、輝度むらのない面光源として機能する前 方照明装置が実現される。

【0036】請求項10記載の前方照明装置は、請求項9記載の構成において、上記光散乱体が、所定の角度範囲から入射した光のみを散乱する異方性散乱体であり、第1の導光体からの出射光が第2の導光体、入射する角度範囲の少なくとも一部が、上記所定の角度範囲に含まれることを特徴とする。

【0037】上記の構成によれば、例えば観察者の方向一出力する光なと、上記所定の角度範囲以外の入射光には、上記光散乱体としての異方性散乱体は作用しないので、不要な散乱光によって被照明物の像が劣化することが抑制される。また、第2の導光体としての光散乱体が散乱させる入射光の角度範囲に、第1の導光体からの出射光が入射することにより、効率的に入射光を散乱させることができる。この結果、輝度むらがなく明るい面光源として機能すると共に、被照明物の鮮明な像が得られる前方照明装置が実現される。

【0038】請求項11記載の前方照明装置は、請求項 9記載の構成において、上記光散乱体か、前方散乱体で あることを特像とする。

【0039】上記の構成によれば、第2の尊光体としての光散乱体が、第1の尊光体から入射した光を、この光の進行方向側へのみ散乱させる前方散乱体であることにより、第1の尊光体から入射した光の後方散乱がなくなる。これにより、光の利用効率がさらに向上すると共に、後方散乱光によって被照明物の像が劣化することが防止される。この結果、輝度むらがなく明るい面光源として機能すると共に、被照明物の鮮明な像が得られる前方照明装置が実現される。

【0040】請求項12記載の前方照明装置は、請求項2記載の構成において、上記第2の導光体は、第1の導光体における第2の出射面からの光か該第1の導光体における第1の出射面で反射することを抑制する光学手段であることを特徴とする

【0041】通常、第1の尊光体における第1の出射面では、第2の出射面に形成されている傾斜部からの光が 20 反射されて反射光となる。この反射光の発生により、第 1の導光体における第1の出射面から第2の出射面小反 射像が形成される。その結果、この反射像と、上記傾斜 部における像とが互いに干渉または回折し、観察者から 見て、被照明物の表面に輝度分布のムラや虹色の分光が 生しることになる

【0042】しかしながら、上記の構成によれば、前ち 照明装置が第2の導光体として、上記光学手段を備えて いるため、傾斜部からの入射光が第1の出射面で反射さ れて生ずる反射光の発生を抑制することができる。それ の元、微小光源部として作用する傾斜部における像と、 反射光による反射像との干渉または回折を防止すること かできる。そのため、観察者側 (第2の出射面) にて観 察される表示上の輝度分布のムラや虹色の分光の発生を 防止することができる

【0043】請求項13記載の前方照明装置は、請求項 12記載の構成において、上記光学手段が反射防止膜で あることを特徴とする

【0044】上記の構成によれば、光学手段として、市販されている反射防止膜 (反射防止フィルム)をそのま 40 ま用いることができるため、前方照明装置の製造コストの上昇を抑制することができる。そのため、安価な前方照明装置を提供することができる。

【0045】請求項14記載の前方照明装置は、請求項12または12記載の構成において、上記光学手段は、第1の導光体が有する屈折率とほぼ等しい屈折率を有する接着剤により第1の導光体と接着されていることを特徴とする。

【0046】上記の構成によれば、光学手段は、第1の 導光体の屈折率とほぼ等しい屈折率の接着剤にて接着さ 50 れているため、第1の導光体内の光の入出力条件をほぼ

30

11

変えることなく反射防止効果を向上することができる。 【0047】請求項15記載の前方照明装置は、請求項 2記載の構成において、第1の尊光体と第2の尊光体と の間に、これらの尊光体の間に存在する光学的界面での 屈折率差を緩和する充填剤が導入されていることを特徴 とする

【0048】上記の構成によれば、第1の尊光体と第2の尊光体との間に空気層が存在する場合と比較して、第1の尊光体と第2の尊光体との間に存在する光学的界面での反射による光の減衰が抑制される。この結果、光源光の利用効率がさらに向上し、より明るい面光原としての前方照明装置が実現される。なお、第1の尊光体および第2の尊光体の少なくとも一方の屈折率と、充填剤の屈折率とを等してすれば、第1の導光体と第2の導光体との間の光学的界面の数を減らすことができるので、より効果的である。

【0049】請求項16記載記載の前方照明装置は、請求項15記載の構成において、光源と入射面との間に、入射面から第1の専光体における第1の出射面へ直接入射する成分がほぼなくなる範囲に光源からの光の広がりを制限する光制御手段をさらに備えたことを特徴とする。

【0050】上記の構成では、第1の尊光体と第2の尊 光体との間に存在する光学的界面での屈折率差を緩和す る充填剤が導入されていることにより、第1の導光体と 第2の導光体との間に空気層が存在する場合と比較し て、光源から第1の出射面へ直接入射する光のうち、第 1の出射面を透過して第2の導光体-人射する成分か多 こなる。この成分の中には、比較的大きな入射角で第2 の尊光体へ入射し、被照明物の照明に寄与し得ないもの。 も存在する。このため、上記の構成は、光制御手段が光 顔からの光の広かりを制限することにより、 入射面から 樽光体 - 入射する光のうち、第1の出射面 - ^直接入射す る成分をほとんどなくすことができる。これにより、第 1の出射面から第2の導光体へ比較的大きな入射角で入 射する成分を少なくすることができる。この結果、光の 利用効率がさらに向上され、明るい前方照明装置が実現 される。

【0051】請求項17記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、上記入射面が、導光体の側面に 存在することを特徴とする。

【0052】上記の構成によれば、導光体の側面から光が入射することにより、観察者からは光源が直接見えないという利点がある。これにより、光源からの直接光が被照明物の像に影響を及ぼさず、鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置が実現される。

【0053】請求項1×記載の前方照明装置は、請求項17記載の構成において、第1の出射面に垂直な平面への上記傾斜部の射蓋の総和が、上記平面への入射面の射量にほぼ等しいことを特徴とする。

1.

【0054】上記の構成によれば、導光体の入射面から入射した光のうち、第1の出射面に平行な成分のすべてが傾斜部へ入射し、第1の出射面へ向けて反射する。これにより、光源光の利用効率かさらに向上し、より明るい前方照明装置を提供することができる。

【0055】請求項19記載の前方照明装置は、請求項17記載の構成において、上記入射面と上記第1の出射面とか鈍角をなして配されていることを特徴とする。

【0056】上記の構成によれば、入射面と第1の出射面とか鈍角をなして配されていることにより、入射面から入射した光源光のうち、第1の出射面へ直接入射する成分が少なくなる。これにより、光源光の利用効率がさらに向上し、より明るい前方照明装置が実現される

【0057】請求項20記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、光源からの光を上記入射面のみ に入射させる集光手段をさらに備えたことを特徴とす ス

【0058】上記の構成によれば、光源光の損失をさらに少なくできるので、光源光の利用効率がさらに向上し、より明るい面光源としての前方照明装置が実現される。

【0059】請求項21記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、上記傾斜部の上記第1の出射面 への射影の総和が、上記平坦部の上記第1の出射面への 射影の総和よりも面積が小さいことを特徴とする。

【0060】第1の出射面へ入射する被照明物からの反射光は、第2の出射面における平坦部を通って観察者側へ出射するので、明るく鮮明な像を得るためには、傾斜部の射影の総和が平坦部の射影の総和よりも極力小さいことが好ましい。上記の構成によれば、主として被照明物の像の表示に寄与する平坦部の面積が見かけ上増加する。この結果、明るく鮮明な像が得られる前方照明装置が実現される。

【0061】請求項22記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、上記平坦部が、上記第1の出射 面と平行であるか、あるいは、上記第1の出射面に対し て10°以下の傾斜角度を有することを特徴とする。

【0062】被照明物の像の表示品位に対する影響を考慮すれば、第2の出射面における平坦部の、第1の出射面に対する傾斜角度を0~10°の範囲とすることが好ましい。

【0063】請求項23記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、導光体の屈折率をn。、上記傾 斜部に接する外部媒質の屈折率をn。とすると、光源から傾斜部へ入射する光の入射角サポ下記の不等式を満足 することを特徴とする。

【0064】 θ≧ a r c s ι n (n₁/ n₂) 光源から第2の出射面の傾斜部へ入射する光は、この傾 斜部で企反射することが好ましい。傾斜部への入射角 θ が上記の条件を満たせば、傾斜部への入射光は全反射す

30

14

る。これにより、光顔からの光が傾斜部から観察者側へ 漏れることがなく、光の利用効率がさらに向上する。こ の結果、明るい面光顔として機能する前方照明装置が実 現される。

【0065】請求項24記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、上記傾斜部の表面に、光を反射 させる反射部材が設けられたことを特徴とする。

【0066】 光顔から第2の出射面の傾斜部へ入射する 光は、この傾斜部で全反射することが好ましい。上記傾 斜部に反射部材を設けることにより、傾斜部への入射光 は、その入射角に関わらず全反射する。これにより、光 顔からの光が傾斜部から観察者側へ漏れることがなく、 光の利用物率がさらに向上する。この結果、明るい面光 顔として機能する前が照明装置が実現される。

【0067】請求項25記載の前方照明装置は、請求項24記載の構成において、導光体の屈折率をn。、上記傾斜部に接する外部媒質の屈折率をn。とすると、光源から傾斜部一人射する光の入射角 θ が下記の不等式を満足することを特徴とする。

[0068] $\theta \le \arcsin(n_1 \cdot n_2)$

光源から傾斜部へ入射する光の入射角 # は、平坦部に対する傾斜部の傾斜角度が大きくなるほど小さくなる。第2の出射面の傾斜部に反射部材を設ければ、傾斜部への入射光は、その入射角に関わらず全反射し、傾斜部を透過して観察者側へ出射することはない。これにより、光源から傾斜部へ入射する光の入射角 # が上記の不等式を満たす範囲まで、平坦部に対する傾斜部の傾斜角度を大き、設計することが可能となる。この結果、平坦部の法線方向から見た場合に、被照明物の像の表示に寄与しない傾斜部が視認されにくくなり、被照明物の像の表示品位の向上が図れる。

【0069】請求項26記載の前方照明装置は、請求項24記載の構成において、上記反射部材の表面に、遮光部材が設けられたことを特徴とする。

【0070】上記の構成では、傾斜部の表面に反射部材か設けられているので、周囲光がこの反射部材で反射して観察者の目に入り、被照明物の像の表示品位を劣化させるおそれがある。このため、上記反射部材の表面に、周囲光が観察者へ向けて反射することを防止する遮光部材を設けたことにより、鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供することができる。

【0071】請求項27記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、第2の出射面における平坦部からの出射光と傾斜部からの出射光との出射方向をそろえ る補償手段をさらに備えたことを特徴としている。

【0072】第2の出射面は、平坦部および傾斜部か交互に配置された階段状に形成されているので、第1の出射面から導光体へ入射した被照明物からの反射光は、第2の出射面の平坦部および傾斜部のそれぞれから互いに異なる方向へ出射することとなり、被照明物の像のにじ

みやボケを招来するおそれかある。このため、第2の出 射面の平坦部からの出射光と、傾斜部からの出射光との 出射方向をそろえる補償手段を備えることにより、被照 明物の鮮明な像を得ることが可能となる

【0073】請求項28記載の前方照明装置は、請求項27記載の構成において、上記補償手段が、尊光体の第2の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向する第2の表面とを備えると共に、補償手段の第1の表面が、尊光体の第2の出射面の傾斜部と略平行な平坦面とが交互に配置されて、上記第2の出射面と相補する階段状に形成され、上記補償手段の第2の表面が、尊光体の第1の出射面と略平行に配置されていることを特徴とする。

【0074】上記の構成によれば、尊光体の第1の出射 面から被照明物へ向けて出射した光は、被照明物で反射 して、上記第1の出射面から再び尊光体内部へ戻り、図 21に示すように、第2の出射面の平坦部(21)およ び傾斜部(22)のそれぞれから、互いに異なる方向へ 出射する。ここで、上記第2の出射面に対向する位置に 配置された補償手段(64)の第1の表面(64a) が、尊光体の第2の出射面と相補する階段状に形成され ていることにより、平坦部(2.1)から出射する光(6) 9 a) は補償手段の第1の表面の平坦面へ入射し、傾斜 部 (22) から出射する光 (68a) は第1の表面の傾 斜面へ入射し、ほぼ等しい方向へ出射する光(68b・ 69b)となって第2の表面から出射する。このよう。 に、平坦部からの出射光の出射方向と、傾斜部からの出 射光の出射方向とがそろえられることにより、にしみや ボケのない鮮明な被照明物像を得ることが可能となる。

【0075】請求項29記載の前方照明装置は、請求項27記載の構成において、上記補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域と、主として第2の出射面の平坦部からの出射光が入射する領域とが、互いに異なる屈折率を有することを特徴とする。

【0076】上記の構成では、主として傾斜部からの出射光が入射する領域と、主として平坦部からの出射光が入射する領域とが、互いに異なる屈折率を有する補償手段によって、傾斜部および平坦部のそれぞれからの出射 方向がそろえられる。この結果、にじみやボケのない鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供することが可能となる。

【0077】請求項30記載の前方照明装置は、請求項27記載の構成において、上記補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域に、回折素子が設けられたことを特徴とする。

【0078】上記の構成では、主として傾斜部からの出 射光が入射する領域に回折素子が設けられたことによっ 50 で、傾斜部および平坦部のそれぞれからの出射方向が揃

50

16

えられる。この結果、にじみやホケのない鮮明な被照明 物像か得られる前方照明装置が実現される。

【0079】請求項31記載の前方照明装置は、請求項27記載の構成において、上記補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域に、遮光部材が設けられたことを特像とする

【0080】上記の構成では、手として傾斜部からの出射光が入射する領域に、光を透過させない遮光部材が設けられたことによって、導光体の第2の出射面から出射する光は、平坦部からの出射光のみとなる。これにより、にじみやボケのない鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置が実現される。

【0081】請求項32記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、光源と入射面との間に光源から の光の広かりを制限する光制御手段をさらに備えたこと を特徴とする

【0082】光顔からの光は、主として第2の出射面の傾斜部にて反射するが、傾斜部にて全反射せずに導光体外部・漏れる成分を少なくするためには、光顔からの光にある程度の指向性を持たせて、上記傾斜部に臨界角よりも小さい角度で入射する成分を少なくすることが好ましい。このため、上記の構成は、光顔からの光の広がりを制限する光制御手段を備えたことにより、傾斜部からの漏れ光か少なくなり、光の利用効率がさらに向上すると共に、被照明物の像のにしみやボケか防止される。この結果、明るく且つ鮮明な被照明物像が得られる面光顔としての前方照明装置が実現される

【0083】請求項33記載の前方照明装置は、請求項32記載の構成において、光制御手段が、入射面から第2の出射面の傾斜部へ直接入射する光の入射角が臨界角よりも大き、なる範囲に光源からの光の広がりを制限することを特徴とする。

【0084】上記の構成によれば、光制御手段か光顔からの光の広がりを制限することにより、入射面から傾斜部へ直接入射する光のうち、臨界角よりも小さい入射角で入射する成分をなくすことができる。これにより、傾斜部からの漏れ光が少なくなり、光の利用効率がさらに向上すると共に、被照明物の像のにしみやボケが防止される。この結果、明るく且つ鮮明な被照明物像が得られる面光顔としての前方照明装置が実現される。

【0085】請求項34記載の前方照明装置は、光源および尊光体を備え、被照明物の前方に配置されて使用される前方照明装置において、上記尊光体が、平面状の底面と、上記底面に対向する表面と、光源からの光が入射する入射面とを備え、上記表面か、底面に対して略平存な平坦部と、上記平坦部に対して同方向に傾斜した傾斜部とか交互に配置された階段状に形成されていることを特徴とする。

【0086】上記の構成によれば、導光体の表面が、傾斜部および平坦部が交互に配置された階段状に形成され

ている。これにより、本発明の前方照明装置では、平坦 部に平行に進行する光の成分か導光体の外へ漏れること かなく、傾斜部で反射して被照明物へ照射される。それ ゆえ、略平板状に形成された導光体を有する従来の構成 と比較して、光源光の利用効率が向上する。この結果、 明るい前方照明装置が実現される。

【0087】請求項35記載の前方照明装置は、請求項 1記載の構成において、上記尊光体に形成されている平 坦部のビッチと傾斜部のビッチとの和は、上記入射面か ら遠さかるに伴い小さくなっていることを特徴とする。

【0088】上記の構成によれば、平坦部のピッチと傾斜部のピッチとの和が光線から遠さかるに伴って小さくなっているため、上記傾斜部の単位面積当たりの数が光顔から遠ざかるに伴い増加することになる。この傾斜部の増加に伴い、被照明物の表面における輝度は、光源から遠ざかる位置ほど向上する。通常、光源から遠い位置ほど輝度は低下する傾向にあるので、上記の構成では、この傾斜部の増加によって、光源からの遠さかることによる被照明物の輝度の低下を相殺し、光源からの光を高角度で効率よく被照明物全体に導くことができる。その結果、被照明物の表面における輝度分布を平均化することができる。

【0089】請求項36記載の反射型液晶表示装置は、 反射板を有する反射型液晶素子を備えると共に、上記反射型液晶素子の前面に、請求項1記載の前方照明装置が 配置されたことを特徴とする。

【0090】これにより、例えば日中の屋外等のように十分な周囲光量がある場合には、前方照明装置を消灯した状態で使用する一方、十分な周囲光量が得られないときには、前方照明装置を点灯して使用することができる。この結果、周囲環境に関わらず、常に明るい高品位な表示を実現し得る反射型液晶表示装置を提供することが可能となる。

【0091】請求項37記載の反射型液晶表示装置は、請求項36記載の構成において、反射型液晶素子が走査線を備え、上記走査線のビッチと、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のビッチとがほぼ等して、走査線の上方に平坦部が配置されていることを特徴とする。

【0092】上記の構成によれば、液晶素子で実際に表 40 示か行われる画素領域上に平坦部を配置することができ る この結果、画素領域からの反射光が平坦部へ無駄な (入射するので、光の利用効率がさらに向上し、高品位 な表示を実現し得る反射型液晶表示装置を提供すること か可能となる。

【0093】請求項38記載の反射型液晶表示装置は、請求項36記載の構成において、反射型液晶素子が走査線を備立、上記走査線のビッチよりも、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のビッチと傾斜部のビッチとの和の方が小さいことを特徴とする。

【0094】上記の構成によれば、上記平坦部と傾斜部

20

によって周囲光の入射が妨げられることがなく、常に明るい表示を実現し得る反射型液晶表示装置を提供することが可能となる 【0103】請求項43記載の反射型液晶表示装置は、

とのピッチの和が走査線のピッチの和よりも小さいことから、前方照明装置の傾斜部のピッチと反射型液晶素子の画素の周囲に形成されているブラックマトリクスのピッチとがずれることになる。その結果、ブラックマトリクスと傾斜部との干渉によるモアレ縞の発生を抑制することができるため、得られる反射型液晶表示装置の表示品位を向上させることができる。

【0103】請求項43記載の反射型液晶表示装置は、反射板を有する反射型液晶素子の前面に、請求項27記載の前方照明装置を備えた反射型液晶表示装置であって、上記補償手段が、所定の圧力に対して可撓性を有すると共に、上記補償手段および第2の出射面のそれぞれに、互いに接触することによって圧力が加えられた位置を検出する一対の位置検出手段が設けられたことを特徴とする

【0095】請求項39記載の反射型液晶表示装置は、請求項36記載の構成において、反射型液晶素子が走直線を備え、上記走査線のビッチよりも、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のピッチと傾斜部のビッチとの和の方が大きいことを特徴とする。

【0104】上記の構成では、前方照明装置がいわゆる タッチパネルとして機能する。すなわち、例えばベン等 によって補償手段の表面のある位置を押圧すると、補償 手段が撓むことによって、補償手段および第2の出射面 にそれぞれ設けられた一対の位置検出手段が上記の位置 において互いに接触する。この位置を上記位置検出手段 が座標として認識すれば、液晶素子に表示された内容に 対してペン人力が可能な反射型液晶表示装置が実現される

【0096】上記の構成によれば、前方照明装置の傾斜部のピッチと反射型液晶素子の画素の周囲に形成されているブラックマトリクスのピッチとかずれることになる。その結果、ブラックマトリクスと傾斜部との干渉によるモアレ縞の発生を抑制することができるため、得られる反射型液晶表示装置の表示品位を向上させることができる。

【0105】請求項44記載の反射型液晶表示装置は、請求項43記載の構成において、反射型液晶素子が走査線を備え、上記位置検出手段が第2の出射面の平坦部に形成された透明電極を含み、上記走査線のビッチと、上記透明電極のビッチとがほぼ等し、、走査線の上方に透明電極が配置されていることを特徴とする。

【0097】請求項40記載の反射型液晶表示装置は、請求項36から39の何れか1項に記載の構成において、上記反射型液晶素子が、表面に凹凸部を有する反射板を備えていることを特徴とする。

【0106】上記の構成では、液晶素子で実際に表示が行われる画素領域上に、位置検出手段の透明電極を配置することができる。この結果、タッチパネルの解像度と液晶素子の解像度とがほぼ等してなる。これにより、タッチパネルで入力を行う際の、入力像と表示像との一体感が向上するという効果がある。

【0098】上記の構成によれば、反射板が凹凸部を有しているため、液晶分子の配向および液晶素子のセル厚とに影響を及ぼすことなく入射光を拡散する。そのため、正反射方向以外から光が入射しても、画像の観察が可能となる。

[0107]

【0099】請求項41記載の反射型液晶表示装置は、請求項40記載の構成において、上記反射板は、反射型 液晶素子の液晶層を駆動する液晶駆動電極を兼ねた反射 電極であり、該液晶層に隣接して設けられていることを 特徴とする。

【発明の実施の形態】

【0100】上記の構成によれば、反射板が液晶層に降接して設けられていない場合と比較して、反射型液晶素子を構成する電極基板による視差の発生を解消できる。そのため、得られる反射型液晶表示装置において、画像の2重写りを抑制することができる。さらに、反射板が液晶駆動電極を兼ねていることから、反射型液晶表示装置の構成を簡素化することもできる。

〔実施の形態1〕本発明の実施の一形態について図1ないし図7に基づいて説明すれば、以下のとおりである。

【0101】請求項42記載の反射型液晶表示装置は、 請求項36記載の構成において、前方照明装置が、反射 型液晶素子に対して開閉自在に設けられたことを特徴と 【0108】本実施の形態に係る反射型して口は、図1に示すように、反射型液晶セル10(反射型液晶素子)の前面に、フロントライト20(前方照明装置)を備え 40 た構成である。

【の102】上記の構成によれば、前方照明装置を点灯した状態でこの反射型液晶表示装置を用いる場合は、液晶素子に前方照明装置を被せた状態で使用し、前方照明装置を必要としない場合は、液晶素子に対して前方照明装置を開いた状態で使用することができる。これにより、前方照明装置を必要としない場合に、前方照明装置

【0109】フロントライト20は、主として光源26 およひ尊光体24によって構成されている。光源26 は、例えば蛍光管等の線状光源であり、尊光体24の側面(入射面25)に沿って配置される。導光体24は、 液晶セル10側の界面28 (第1の出射面)が平坦に形成されている。一方、導光体24において上記界面28 と対向する界面23 (第2の出射面)は、界面28と平行あるいは略平行に形成された平坦部21と、平坦部2 1に対して同方向に一定の角度で傾斜した傾斜部22と 50 か、変互に配置されて形成されている。すなわち、導光

体2.4は、図1から明らかなように、光源2.6の長手方向を法線とする断面において、光源2.6から遠さかるほど下がってゆく階段状に形成されている

【0110】傾斜部22は、主として、光源26からの光を界面28へ向けて反射する面として作用する。一方、平坦部22は、主として、プロントライト20からの照明光が、液晶セル10から反射光として戻ってきたときに、この反射光を観察者側へ透過させる面片して作用する。

【0111】ここで、図2(a)ないし(c)を参照しなから、導光体24の形状について、さらに詳細に説明する。図2(a)は、導光体24を平坦部21の法線方向上方から見た平面図、図2(b)は、導光体24を入射面25の法線方向から見た側面図、図2(c)は、導光体24を、入射面25および界面28の双方に対して垂直な面で切断した断面図である

【0.1.1.2】導光体2.4 は、例えばPMMA (polymethy lmetacrylate) 等を用い、射出成形により形成することができる。この実施形態に係る導光体2.4 は、幅W=1.10、0 mm、長さ1=8.0、0 mm、入射面2.5 部分の厚み $h_1=2$ 、0 mm、平坦部2.1 の幅 $w_1=1$ 、9 mmとする。また、傾斜部2.2 の段差 $h_2=5.0$ μ m、平坦部2.1 に対する傾斜部2.2 の傾斜角 $\alpha=3.0$ でとすることにより、傾斜部2.2 の幅 w_1 は約.8 7 μ mである。

【0113】導光体24が階段状に形成されていることにより、フロントライト20は下記の利点を有する。まず、図2(b)に示すように、人射面25の法線方向から見た場合、平坦部21が界面28に対して完全に平行に形成されていれば、この平坦部21は視認されず、傾斜部22のみが視認される。すなわち、傾斜部22の人射面25小の射影の絵和か、入射面25に等しい。

【0114】このような場合、人射面25から入射した 光源光のうち、入射面25に垂直な成分は、すべて、傾 斜部22に直接入射して界面28小向けて反射する。こ れにより、前述した従来のフロントライトシステムで見 られるような、人射面に対向する面から多量の光が導光 体外部へ出射してしまうという問題は発生しない。すな わち、フロントライト20は、階段状の導光体24を備 えたことにより、光の利用効率が従来の構成よりも大幅 に向上する。

【0115】次に、液晶セル10の構成およびその製造 方法について説明する。液晶セル10は、図1に示すよ うに、基本的に、一対の電極基板11a・11bか液晶 層12を挟持した構成である。電極基板11aは、光透 過性を有するガラユ基板14a上に、透明電極15a (走査線)か設けられ、この透明電極15aを覆うよう に液晶配向膜16aか形成されてなる。

【0116】上記ガラス基板14aは、例えばコーニング社製のカラス基板(商品名:7059)で実現され

る。透明電極15aは、例えば1TO(Indium lin Oxid のを材料とする。液晶配向膜16aは、例えば、日本合成コム社製の配向膜材料(商品名:AL-4552)を、透明電極15aが形成されたガラス基板14aの上にスピンコータで発布し、配向処理としてラビング処理を施すことにより作成される。

【0117】電極基板11bも、上記電極基板11aと 同様に、カラス基板14b、透明電極15b、およひ夜 苗配向膜16bを順次積層することにより作成される なお、電極基板11a・11bに対し、必要に応じて絶 縁膜等を形成しても良い

【0118】電極基板11a・11bは、夜晶配向膜16a・16bが対向するように、且つ、ラビング処理の方向が平行且つ逆向き(いわゆる反平行)になるように配置され、接着剤を用いて貼り合わされる。このとき、電極基板11a・11bの間には、粒径4.5μmのガラスピーズスペーサ(図示せず)が予め散布されたことにより、均一な間隔で空隙が形成されている。

【0119】この空隙に、真空脱気により液晶を導入することにより、液晶層12か形成される。なお、液晶層12の材料としては、例えばメルク社製の液晶材料(簡品名:ZLI=3926)を用いることができる。なお、この液晶材料の Δ_n は0、2030である。ただし、液晶材料はこれに限られるものではなく、種々の液晶を用いることができる。

【0120】さらに、ガラス基板14bの外面に、反射板17として、ペアーライン加工を施したアルミ板を、例えばエポキシ系の接着剤により接着すると共に、ガラス基板14aの外面に、液晶層12の液晶の配向方向と45°をなすように偏光軸が設定された偏光板18を設置する。

【0121】以上の工程により、反射型の液晶セル10 が製造される。この液晶セル10に、下記のとおりにフロントライト20を組み合わせることにより、前方照明装置付の反射型して10が製造される。まず、液晶セル10の偏光板18上に、導光体24を積層する。なお、液晶セル10の偏光板18と導光体24との間には、粒径50μmのスペーサ(図示せず)が予め散布されることにより、このスペーサの粒径にほぼ等しい均一な厚みで28は、光学的には、PMMAと空気層との界面に相当する。なお、この空隙29は、光の波長の約100倍程度の厚みを持つため、空隙29による干渉等の発生は抑えられている。

【0122】次に、導光体24の入射面25に対向するように、光源26として蛍光管を設置し、光源26と入射面25とを反射鏡27 (集光手段)で開む。反射鏡27は、光源26からの光を入射面25のみに集光させる。なお、反射鏡27としては、例えばアルミテープ等50を用いることができる。以上の工程により、補助照明と

してのフロントライト20を備えた反射型しCDか完成 する

【O123】この反射型しCDは、周囲光が不十分など きは、プロントライト20を点灯した照明セードで使用 し、十分な周囲光が得られるときは、フロントライト2 0を消灯した反射モートで使用することができる。

【0124】ここで、プロントライト20の動作原理に ついて、図3 (a) ないし (c) を参照しながら説明す る。前述したように、導光体24は、入射面25への傾 斜部22の射量の総和が、入射面25と等しい。このた め、光源26からの入射光のうち、入射面25に垂直な 成分は、図3 (a) に示すように、傾斜部22により反 射され、界面28から、図3 (a) 中には図示しない液 晶セル10、向けて出力される。

【0125】また、図3 (b) に示すように、光源26 からの入射光のうち、まず界面23に入射する成分は、 尊光体24内での挙動により、二通りに分類される。--つは、図3 (b) に示す光31aのように、傾斜部22 へ直接入射して反射され、液晶セル10への出力光31 bとなる光である。 二つめは、図3 (b) に示す光32 aのように、平坦部21と界面28との間で全反射しつ つ尊光体24内を伝搬し、最終的に傾斜部22へ到達し て反射され、出力光326となる光である。

【0 1 2 6】また、図3 (c) に示すように、光源 2 6 からの入射光のうち、まず界面28に入射する成分は、 界面28と界面23の平坦部21との間で全反射しつつ *

 $\theta_1 \ge \theta_2 = \arcsin (n_2 / n_1) \cdot \cdot \cdot (\vec{x}_2)$

で表される入射角 θ, で傾斜部22~入射すればよい。 【0131】ただし、上記式2において、

θ」: 傾斜部22~の入射角、

n」: 導光体24の屈折率

n::傾斜部22において導光体24と接する物質の屈 折率

θ。:傾斜部22の臨界角、である。

【0132】以上のように、傾斜部22への光の入射角 θ, か式2を満たすように傾斜部22を形成すれば、傾 斜部22から導光体24の外部への光の漏れが抑制さ れ、光の利用効率をさらに向上させることができる。

【0133】2. 平坦部21について

平坦部と1か主として光を透過させる領域であることは。 先に述べたが、平坦部21を透過する光としては、

(イ)液晶セル10からの反射光、(ロ)反射モードで 使用する場合の周囲光、が存在する。

【0134】上記(イ)の出力光は、液晶セル10の液 晶層12で調光され、反射板17て反射されて再度導光 体24、人射した後に界面23から観察者側へ出射する が、このとき、主として平坦部21から出力される。な お、反射板17で反射される光は拡散光となる。この拡 散光は、平坦部21において反射することが極めて少な

* 尊光体2 4内を伝搬し、最終的に傾斜部22 小到達して 反射され、界面28から液晶セル10小向けて出力す。

99

【0127】以上の説明から分かるように、光源26か ら尊光体24への入射光のほとんどすべての成分は、傾 斜部22で反射され、界面28を通って液晶セル10へ 出射する。すなわち、本実施形態のフロントライト20 は、階段状の界面23を持つ導光体24を備えたことに より、光源26からの光の損失が極めて少なく、光源光 10 の利用効率が向上されている。

【0128】次に、光源光の利用効率をさらに向上させ るための傾斜部22または平坦部21の条件1.~3. について説明する

【0129】1. 傾斜部22について

導光体24において、界面23の傾斜部22は、主とし て、光源26からの入射光を反射する反射面として機能 する。一方、界面23の平坦部21は、主として、液晶。 セル10の背面に設けられた反射板17にて反射した 光、および周囲光を透過する透過面として機能する。

【0130】傾斜部22にて光源26からの入射光が全 反射するためには、次のような条件が満たされる必要が ある。つまり、異なる屈折率を有する物質が接する面。 (界面) に入射した光は、入射角が臨界角以上のときに 界面で全反射する。このため、傾斜部22に入射する光 が傾斜部22で全反射するためには、

必ることが好ましい。臨界角は、導光体24の屈折率によ り変化するが、導光体24の材料としてPMMAを用い 30 た場合はおよそ42°前後である。つまり、液晶セル1 0からの出力光は、導光体24の平坦部21に約40° 以下で入射することが好ましい。

【0135】また、平坦部21は、必ずしも界面28と 平行でなくても良い。平坦部21小の入射角は、反射板 17における光の散乱範囲にも依存する。このため、反 射板17の特性についても考慮すれば、図4に示すよう に、例えば、反射板17において光が散乱する主な範囲 が、反射板17の法線に対して±30°程度であるとす ると、平坦部21の反射板17に対する傾斜角度もをお 40 よそ±10°以内とすれば、平坦部21で反射される光 の成分33を極めて少なくてきる。なお、図4では、平 坦部21が界面28に対して傾斜していることを分かり やすくするため、傾斜角度もを上記の好ましい範囲より も大きく示した。

【0136】このように、平坦部21か界面28に対し て平行または土10」以内の傾きで形成されていれば、 光源26からの入射光は、傾斜部22、の入射角よりも 大きな入射角で平坦部21に入射するので、光源26か ら平坦部21一、入射する光が外部、漏れにく、、平坦部 『透過するためには、平坦部21に臨界角以下で入射す ※50 - 21で反射する光の量が多くなる。これにより、光源光

50

のロスが抑えられる。

【0137】さらに、上記(ロ)の反射モードで使用する場合の周囲光を考慮すれば、本反射型してDをフロントライト20を消灯した反射モードで使用する場合に、十分な周囲光を液晶セル10〜取り込むためには、平坦部21の面積は大きければ大きいほど好ましい。

【0138】3. 界面23における傾斜部22と平坦部 21との配置

界面23の傾斜部22と平坦部21との配置については、(a)使用者が界面23側から反射型LCDを見たときに、傾斜部22の面積が小さく、平坦部21の面積が大きいこと、(b)入射面25に対する傾斜部22の射影の総和が大きく、平坦部21の射影の総和が小さいこと、のこつの条件が重要である

【0139】上記(a)の条件は、すなわち、界面28への平坦部21の射影の総和が、傾斜部22の射影の総和が、傾斜部22の射影の総和よりも大きいことを意味する。界面28〜の傾斜部22の射影の大きさは、図2(c)に示す傾斜部22の界面28に対する傾斜角αによって決まる。従って、傾斜角αの大きさを調整することにより、使用者から見た傾斜部22の面積を、平坦部21の面積に比って非常に小さくすることが可能である。

【0140】さらに、傾斜部22および平坦部21のヒッチを液晶セル10の走査線の抜きまたはバスラインに合わせることによって、液晶セル10で実際に表示が行われる領域上全体に平坦部21を配置することができ、光の利用効率がさらに向上する。

【0141】上記(b)の条件は、前述のように、光炉26からの入射光を有効利用するためには、入射面25を法線方向から見た場合に界面23の傾斜部22のみが視認されることが好ましい、ということを意味する。

【0142】次に、プロントライト20の照明光強度の制定結果について説明する。プロントライト20の照明光強度を制定するために、図5に示すような制定系を用いた。つまり、プロントライト20の界面28の法線方向を0°とし、0°から±90°の範囲における光強度を、検出器34にて制定した。

【0143】この結果を図6に示す。図6から明らかなように、プロントライト20において、光源26から人射面25を通って導光体24へ入射した光は、導光体24の作用により、界面28の略法線方向へ出射されていることが分かる。すなわち、プロントライト20は、導光体24の側面に配置された光源26からの光を液晶セル10に対して略垂直に入射させることができ、明るい補助照明として機能する。

【O 1 4 4 】 さらに、本実施形態の反射型してDは、透過型してDやCRT、PDP等の自発光型のディスプレイと比較して、より明るい表示か可能であるという利点がある。すたわち、図7 (a) に示すように、自発光型のディスプレイ3 5 からの光3 6 a は、周囲光3 7 に対

して進行方向が逆向きとなる。このため、光36aから 周囲光37を差し引いた成分36bが、観察者に認識される。

94

【0145】これに対して、本実施形態の反射型しCDでは、照明モードで使用する場合、図7 (b) に示すように、フロントライト20からの補助光39aと、周囲光37とが、液晶セル10の反射板(図示せず)にて反射され、補助光39aと周囲光37との和に相当する成分39bが、観察者に認識される。これにより、暗い場がだけでなく例えば日中の屋外のような明るい場所でも、より明るい表示が実現される。

【0146】以上のように、本実施の形態に係る構成は、フロントライト20か階段状の尊光体24を備えたことによって、光源26から出射される光の利用効率が向上されている。これにより、周囲光か十分でない場合に、液晶セル10に十分な照明光を与えることができ、周囲環境によらず常に明るい表示が可能な反射型しCDを提供することが可能となる

【0147】〔実施の形態2〕 本発明の他の実施形態に ついて、図8ないし図11に基づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前述の実施の形態1にて説明した 構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0148】本実施の形態に係る反射型してDは、図8に示すように、夜晶セル10の前面に、実施の形態1て説明したフロントライト20(第1の導光体)と模型の第2の導光体40とによって構成されるフロントライトシステム51を備えたことを特徴とする。

【0149】上記第2の尊光体40は、フロントライト 20の尊光体24と液晶セル10との間に配置され、導 光体24の界面28に対して平行な斜面41と、液晶セ ル10の表面に対して平行な底面42とを有する。底面 42に対する斜面41の傾斜角は、図9(a)に示すよ うに、導光体24の界面23において傾斜部22と平坦 部21とか尾根状に接する部分を互いに結ぶ線49が、 底面42と平行になるように設計することが好ましい。

【0150】また、第2の導光体40は、第1の導光体である導光体24と少なくとも屈折率が等しい村質で形成することが好ましい。言うまでもなく、第2の導光体40を導光体24と第2の導光体40とを、例えば射出成光等によって一体的に形成するように構成すれば、製造工程を簡略化することができる。

【0151】導光体と4と第2の導光体40との間隙には、粒径50μmのスペーサ(図示せず)か予め散布される。これにより、導光体24と第2の導光体40との間隙には、上記スペーサの粒径にほぼ等しい空隙43か形成される。

【0152】第2の導光体40の底面42と、液晶セル 10の偏光板18との間は、両者の屈折率を一致させる 充填剤(図示せず)で満たされている。これにより、第 2の尊光体40と偏光板18との界面での反射による光 の蔵裏が防止され、光源光の損失かさらに抑制される。 なお、上記充填剤としては、例えばじV硬化性樹脂また はサリチル酸メチル等を用いることができる。

【0153】ここで、専光体24と液晶セル10との間に第2の専光体40を設けたことによる効果について説明する。図9(b)に示すように、第2の尊光体40が設けられていない構成(実施の形態1)では、傾斜部22から、液晶セル10〜の出射面としての界面28までの距離1。(図中1、1、)は、光源26からの距離x。(図中x、x。)が大きくなるほど小さくなるこれに対して、本実施形態のフロントライトシステム51では、図9(a)に示すように、第2の尊光体40を備えたことにより、傾斜部22から、液晶セル10〜の出射面である第2の導光体40の底面42までの距離1。は、光源26からの距離x。に関わらず、ほぼ等しい

【0154】すなわち、第2の導光体40か、フロントライト20の傾斜部22から改晶セル10までの距離を一定にする役割を果たすことにより、フロントライトシステム51は、光源26からの距離によらず一定の輝度で光を出射する面光源として作用する。

【0155】ここで、第2の導光体40による効果を確かめるために、図10(a)に示すように、検出器44を、第2の導光体40の底面42に対して平行に移動させながら、フロントライトシステム51の出力光の輝度分布を測定した。なお、入射面25の近傍を測定開始位置P、とし、底面42において光憩26から最も遠い位置を測定終了位置Pェとした。測定の結果は、図11(a)に示すとおりである

【0156】同様に、比較のために、第2の尊光体40 か設けられていない構成(実施の形態1)の出力光の輝度分布を測定するために、図10(b)に示すように、検出器44を、アロントライト20の界面28に対して平行に移動させながら、測定を行った。なお、入射面26の近傍を測定開始位置P。とし、界面28において光源26から最も遠い位置を測定終了位置P。とした。測定結果は、図11(b)に示すとおりである

【0157】図11 (a) およひ (b) を比較することから明らかなように、第2の導光体40が設けられていない場合、図11 (b) に示すように、輝度のビークのピッチョが、光源26に近いほと大きく、光源26から遠さかるほど小さくなるのに対し、本実施形態のフロントライトシンテム51は、図11 (a) に示すように、輝度のビークのピッチョが第2の導光体40の底面42全体にわたってほぼ等して、輝度のビークも一様である。

【0158】以上のように、本実施形態の反射型LCDは、液晶セル10の前面にフロントライト。フテム51

を備え、このフロントライトンステム51が、第1の尊 光体としての尊光体24と、夜晶セル10との間に、尊 光体24の傾斜部22から夜晶セル10までの距離を一 定にするための第2の尊光体40を備えたことにより、 フロントライトシステム51が夜晶セル10をむらなく

照明し、十分な周囲光が得られない場合でも、明るく且 つむらのない高品位な表示が実現されるという効果を奏 する。

【0159】 (実施の形態3) 本発明のさらに他の実施 形態について、図5、図12ないし図14に基づいて説 明すれば以下のとおりである。なお、前記した各実施の 形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同 一の符号を付記し、その説明を省略する

【0160】本実施形態の反射型しCDは、図12に示すように、液晶セル10の前面に、プロントライト20と第2の導光体45とによって構成されるプロントライトンステム52が配置された構成である

【0161】上記第2の尊光体45は、図13に示すように、尊光体24からの入射光を、その進行方向側へのみ散乱させる機能を有する前方散乱板であると共に、所定の角度範囲以外からの入射光を透過する性質を有する異方性散乱板である。このような条件を満たす第2の尊光体45としては、例えば住友化学株式会社製の視角制御板(商品名:4ミスティー)等が、市販品として入手可能である。

【0162】なお、第2の導光体45が入射光を散乱させる角度範囲は、導光体24からの出射光が入射する角度範囲を完全に含むことが好ましい。これにより、導光30 体24からの出射光をむだなく散乱させることができる。また、第2の導光体45が、所定の角度範囲から入射した光のみを散乱させ、上記所定の角度範囲以外からの入射光を透過する性質を有する異方性散乱であることにより、上記所定の角度範囲以外からの入射光には、第2の導光体45が作用しないので、不要な散乱光によって表示品位が劣化することが防止される。

【0163】導光体24と第2の導光体45との間隙には、粒径50μmのスペーサ(図示せず)が予め散布さ 40 れる。これにより、図12に示すように、導光体24と 第2の導光体45との間隙には、上記スペーサの粒径に ほぼ等しい空隙46か形成される。

【0164】第2の導光体45と液晶セル10の偏光板 (図示せず) との間は、両者の屈折率を一致させる充填 剤 (図示せず) で満たされている。これにより、第2の 導光体45と液晶セム10との界面での反射による光の 減衰が防止され、光顔光の損失かさらに抑制される。

【0165】ここで、フロントライトシステム52の照明光強度の測定結果について説明する。フロントライトンステム52の照明光強度を測定するために、前記した

L.

.28

実施の形態1で用いた測定系 (図5参照) と同様の測定 系を使用した。ここでは、フロントライトシステム52 の第2の尊光体45の法線方向を0 とし、0 からよ 90 の範囲において、第2の尊光体45の液晶セル1 0側に位置する面からの光強度を、検出器34にで測定 した。測定の結果を図14に示す

【0166】図14から明らかなように、本実施形態のフロントライトシステム52は、第2の尊光体45によって第1の尊光体としての尊光体24からの出射光が散乱することにより、実施の形態1に比較して、フラットな角度特性を有していることが分かる

【0167】以上のように、本実施形態で説明した構成は、尊光体24からの出射光を散乱させる第2の尊光体45を備えたことにより、液晶セル10~出射する光の輝度分布が平均化され、液晶セル10をむらなく照射することが可能となる

【0168】なお、上記第2の導光体45として、異方性散乱板の他に、ホログラム等を使用することも可能である。

【0169】〔実施の形態4〕本発明のさらに他の実施 形態について、図15ないし図19に基づいて説明すれ ば以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で 説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符 号を付記し、その説明を省略する

【0170】前述の実施の形態1で説明したように、導 光体24の観察者側の界面23か、傾斜部22および平 坦部21によって形成されている場合、液晶セル10に で反射されて再び導光体24へ入射した光が界面23を 透過する際に、像のにしみやボケが生じることがある。

【0171】つまり、図15に示すように、液晶セル10からの出力光48aは、必ずしも平坦部21のみからでなく、傾斜部22からも観察者側へ透過する。このとき、傾斜部22からの出射光48bと、平坦部21からの出射光48cとか、互いに異なる方向へ出射して交差することにより、表示すべき像ににしみやボケが表れることがある

【0172】このような問題を解決するために、本実施 形態の反射型しCDは、図16に示すように、導光体2 4の界面23において、傾斜部22の表面に、光を反射 する金属反射膜47 (反射部材) が付加された構成であ る。上記金属反射膜47は、図16に示すように、傾斜 部22へ入射する光のすってを、その入射角に関わらず 反射する。これにより、界面23から観察者側へ出射す る光は、平坦部21を透過した光のみとなる。この結 果、にしみやボケのない鮮明な表示像を得ることができ え

【0173】以下に、上記金属反射膜47を製造する方法の一例について、アルミニウムを材料とする場合を例に挙けて説明する。なお、金属反射膜47の材料は、アルミニウムに限らす、例えば銀等の金属を用いても良

【0174】ます、図17 (a) に示すように、尊光体24の界面23の表面全体に、スペッタリングによってアルミニウム膜61を成膜する。さらに、図17 (b) に示すように、アルミニウム膜61の表面にフォトレジスト62を発布する。次に、露光工程を経て、図17 (c) に示すように、フォトレンスト62をパターニングする。そして、図17 (d) に示すように、パターニングされたフォトレジスト62をマスクとして、アルミニウム膜61のエッチングを行う。その後、フォトレシスト62を剥離することにより、図17 (e) に示すように、界面23の傾斜部22の表面に、アルミニウムか

【0175】以上のように、傾斜部22の表面に金属反射膜47が設けられたことにより、図16に示すように、平坦部21に対する傾斜部22の傾斜角度αを大きくとることが可能である。例えば、図18に示すように、傾斜部22に金属反射膜47を設けない構成では、傾斜角度αを60つと大きくとった場合、臨界角θ。よりも小さい人射角で傾斜部22~入射した光49aが、傾斜部22を通って観察者側へ透過する光49bとなる。このような光49bは、表示品位を劣化させるので好ましくない。

らなる金属反射膜4.7が形成される。

【0176】これに対して、本実施形態の構成では、傾 斜部22に金属反射膜47が形成されたことにより、傾 斜角度αを大きくとったとしても、上記の光49bのように傾斜部22を透過する光は存在せず、傾斜部22に おいてすべての光が反射される。

【0177】このように、傾斜部22の傾斜角度αを大 30 きくとることができることにより、平坦部21の法線方 向から見た場合に、傾斜部22が視認されにくくなり、 表示品位の向上が図れるという利点がある。

【0178】なお、図19に示すように、上記金属反射膜47の表面に、周囲光の反射を防止するプラックマトリクス47b(遮光部材)を積層すれば、周囲光が観察者側へ反射されることを防止できる。これにより、周囲光が観察者側へ反射することによる表示品位の劣化が防止されるので、さらに好ましい。

【0179】以上のように、本実施形態に係るプロントライト20は、傾斜部22から観察者側への透過光を無くずための金属反射膜47か、傾斜部22に形成されていることを特徴としている。これにより、界面23から観察者側へ出射する光は、平坦部21からの出射光のみとなるので、このプロントライト20を液晶セル10の前面に備えた反射型してりにおいて、にしみやボケのない鮮明な表示像を得ることか可能となる。

【0180】 (実施の形態5) 本発明のさらに他の実施 形態について、図15、および図20ないし図22に基 づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前記した 50 各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成

(16)

には、同一の符号を付記し、その説明を省略する

【0181】本実施の形態に係る反射型して口は、図20に示すように、液晶セル10の前面に、実施の形態1で説明したフロントライト20と、このフロントライト20の界面23上に設けられた光学補償板64(補償手段)とによって構成されるフロントライトシステム53を備えたことを特徴とする。

【0182】上記光学補償板64において、フロントライト20の専光体24に対向する面である底面64aは、図20に示すように、尊光体24の界面23と相補する階段形状をなす。すなわち、底面64aは、尊光体24の傾斜部22に対向する位置に、傾斜部22に平行な傾斜部65か形成され、尊光体24の平坦部21に対向する位置に、平坦部21に平行な平坦部66が形成されている。一方、光学補償板64において、観察者側に位置する面である表面64bは、導光体24の界面28に平行な平面として形成されている。

【0183】光学補償板64は、導光体24と同様に、例えば、PMMAを用いて射出成形にて作成できる。光学補償板64と導光体24とは、上述のように、それぞれの傾斜部および平坦部が対向するように配置され、粒径約20μmのスペーサ(図示せず)を介して接着される。これにより、光学補償板64の底面64aと、導光体24の界面23との間には、略均一な厚みの空気層67が介在することとなる。

【0184】このように、尊光体24の前面に光学補償板64を設け、導光体24と光学補償板64との間に空気層67が存在することにより、下記のような効果が得られる。

【0185】すなわち、前記実施の形態4において図15を参照しながら説明したように、液晶セル10から導光体24へ再び入射した光48a・48aは、導光体24内部で同じ方向に進んだとしても、界面23の傾斜部22または平坦部21をそれぞれ透過することにより、導光体の界面23から互いに異なる方向へ出射し、像のにしみやボケを招来する。

【0186】これに対して、本実施形態のフロントライトシステム53では、図21に示すように、液晶セル10から導光体24小同じ方向へ入射した光68a・69aは、導光体24から出射した後に、空気層67と光学補償板64との界面としての底面64aで屈折することで、再び同じ方向一進む光となり、光68b・69bとして示すように、光学補償板64の表面64bから同じ方向一出射する。これにより、観察者側から見たときに、にじみやホケのない鮮明な像か得られる。

【0187】なお、上述の光学補償板64の他に、図22(a)に示すように、平板状に形成された光学補償板71を導光体24の前面に配置しても良い。この場合、上記光学補償板71は、図22(b)に示すように、導光体24の傾斜部22から出射した光が入射する領域7

1 a と、導光体2 4の平坦部2 1から出射した光が入射する領域7 1 b とが、互いに異なる屈折率を有することにより、領域7 1 a・7 1 b のそれぞれの表面から観察者側への光の出射角 θ 。・ θ 。がほぼ等し、なる。または、領域7 1 aを透過する光と同し方向へ回折するために、回折機能を有する部材(例えば回折素子)で形成しても良い。

【0188】あるいは、図22 (c) に示すように、光 学補償板71において、導光体24の傾斜部22から出 射した光が入射する領域を、光を遮るブラックマスク7 1cで形成することにより、傾斜部22から出射した光 が観察者側へ届かないようにしても良い。

【0189】以上のように、本実施形態の構成によれば、光学補償板64 (または光学補償板71) によって、導光体24の界面23の傾斜部22および平坦部21のそれぞれからの光の出射方向をそろえることにより、にじみやボケのない鮮明な表示が可能な反射型してDが実現される。

20 【0190】〔実施の形態6〕本発明のさらに他の実施 形態について、図20、図23ないし図26に基づいて 説明すれば以下のとおりである。なお、前記した各実施 の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、 同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0191】本実施の形態に係る反射型しCDは、前記した実施の形態5で説明した反射型しCDのフロントライトシステム53(図20参照)に、タッチパネル機能を付加したものである。

【0192】上記のタッチパネル機能を実現するため 30 に、本実施形態の反射型してDは、図23に示すよう に、光学補償板64の底面64aに、例えばITOから なる透明電極72を備えると共に、導光体24の傾斜部 22に、例えばアルミニウムのように、光を反射し且つ 導電性を有する材料からなる反射電極73が設けられて いる。上記透明電極72および反射電極73が、位置検 出手段を構成する。

【0193】図24の下部に示す図は、導光体24の平 坦部21の法線方向から見た場合の上記反射電極73の 形状を示す平面図である。図24に示すように、反射電 極73は、導光体23の傾斜部22の全面に設けられて いるので、導光体24の平坦部21の法線方向から見る とストライプ状である。また、光学補償板64に形成さ れた透明電極724、図25に示すように、ストライプ 状に形成され、反射電極73および透明電極72は、互 いに直交してマトリクスをなす。

【0194】なお、導光体24の反射電極73と、光学 補償板64の透明電極72との間には、粒径10μm程 度のプラスチックビーススペーサ(図示せず)が散布さ れており、この粒径にほぼ等しい空障が形成されてい

50

面28、および入射面25の位置関係を抽出して示した ものであり、真光体24が実際にこのような形状をなし ているわけではない。

【0203】また、摩光体24の入射面25から入射する光の広かり角を生 β とし、傾斜部22の臨界角を θ 。とすると、上記の光の傾斜部22一の入射角 θ は、 θ = 9.0° = α = β

【0204】従って、入射面25から傾斜部22一入射 10 した光が傾斜部22を透過しないための条件は、

 $\theta_{x} < \theta = 9.0 - \alpha - \beta_{y}$ 4.7845755

で表される。

 $\beta < 9.0^{\circ} - (\theta, +\alpha)$ ・・・ (式3) で表される。

【0205】なお、この実施形態では、傾斜部22の傾斜角αを10°とする。これと、臨界角θ。が42°であることから、上記の式3に基づいて、β<38°が導かれる。 【0206】光源26からの出力光は、拡散板82で一

20 旦拡散されてプリズムシート81一入射する。プリズムシート81は、拡散光を特定の角度範囲に集光する機能を有し、プリズムの頂角か100°の場合、図29に示すように、約±40°の角度範囲内に拡散光を集光させる。約±40°の角度範囲に集光された光は、導光体24一入射するときに、入射面25での屈折によってさらに集光されることにより、約±25・4°の範囲の広がり光となる。すなわち、入射面25から入射する光の広がり角は、上記のβ~38°の範囲に十分に収まり、傾斜部22からの漏れ光が生じないことが分かる。

【0207】以上のように、本実施形態に係る反射型してDは、光源光の広がりを抑制するために、光源26と 導光体24の入射面25との間にプリズムシート81を 設置したことにより、傾斜部22からの漏れ光がなくなり、表示品位がさらに向上される。

【0208】なお、本実施形態では、プリズムシート81の頂角を100°としたか、必ずしもこの角度に限定されるものではない。また、光顔光の広がりを制限する光制御手段として、プリズムシート81を用いたが、同様の効果が得られるのであればこれに限定されず、例えばコリメータ等を用いても良い。また、図30(a)に示すように、光源26の周囲を楕円体ミラー98で覆い、この楕円体ミラー98の焦点に光源26を設置した構成によっても同様の効果が得られる。さらに、SID DIGEST P.375(1995)に記載されているように、図30

(b) に示すライトパイプ99を用いて、光源26からの入射光の広がりを制御しても良い。

【0209】〔実施の形態8〕本発明のさらに他の実施 形態について、図1、図3、および、図31ないし図3 3に基づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前 50 記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有す

【0195】この光字補償板64は可撓性を有し、図26に示すように、ペン74で押圧されることにより、透明電極72と反射電極73とが接触する。ペン74で押された座標の認識は、下記のとおりに行われる。図25に示すように、透明電極72および反射電極73のそれぞれに、線順次で信号を走査することにより、接触点75のX座標およびY座標が検出され、タッチパネルの平面内において、ペン74で押された位置の座標を特定することができる

【0196】なお、ここでは、光学補償板64にストライで状の透明電極72を形成した構成を例に挙げて説明したが、光学補償板64の底面64aの全面に透明電極を形成しても良い。しかしなが6、上述のように、透明電極72をストライで状に形成した方が、光の利用効率が高いという利点がある。

【0197】以上のように、本実施形態の構成によれば、光学補償板64がタッチパネルとして機能するので、液晶セル10に表示された内容に対してペン入力が可能な反射型してDを提供することが可能となる。

【0198】 (実施の形態7) 本発明のさらに他の実施 形態について、図27ないし図30に基づいて説明すれ ば以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で 説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符 号を付記し、その説明を省略する。

【0199】本実施の形態に係る反射型LCDか備えるフロントライトは、図27に示すように、前記した実施の形態1で説明した構成にさらに加えて、光源26と導光体24の人射面25との間に、光源26から入射面25へ入射する光の広かり角を制御するための光制御手段として、プリズムシート81および拡散板82を備えたことを特徴とする。なお、ここでは、プリズムシート81のプリズムの頂角は100°とする。また、導光体24と成品セル10の偏光板18との間には、屈折率差を緩和するための充填剤84が導入されている。

【0200】 光源26は、例えば蛍光管にて実現されるか、蛍光管からの出力光は、特に指向性を持つわけでなべ、ランダムに発生する。このため、導光体24の傾斜部22小臨界角よりも大きい角度で入射する光が存在し、傾斜部22からの漏れ光となって表示品位の低下を招く恐れがある。

【0201】尊光体24の材料として好適に用いられる PMMAの屈折率が約1.5であることを考慮すると、 傾斜部22、の入射角が臨界角(約42°)以下の光 は、漏れ光となる。このような漏れ光をなくすために は、漏れ光成分となる入射光が尊光体24、入射しない ように、光源26からの出力光の広がり角を予め制御す れば良い。

【0202】ここで、図28に示すように、界面28に対する傾斜部22の傾斜角を立とする。なお、図28は、説明の便宜上、導光体24における傾斜部22、界

る構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0210】本実施の形態に係る反射型してDは、前記した各実施の形態で説明した反射型してDにおいて、フロントライト(またはフロントライトシステム)と夜晶セル10との間が、屈折率の差による光の破衰を防ぐ充填剤(マッチング剤)で満たされている

【0211】ここで、実施の形態1で説明した反射型して口に上記の充填剤を適用した構成を例に挙げて説明する。実施の形態1では、図1を参照しながら説明したように、フロントライト20の導光体24は、液晶セル10の偏光板18上に、粒径約50μmのスペーサを介して積層されている。これにより、液晶セル10と導光体24との間には、上記スペーサの粒径にほぼ等しい均っな厚みで空隙29が形成されている。

【0212】本実施の形態の反射型LCDは、上記の空隙29に、図32に示すように、充填剤84を満たしたものである。なお、充填剤84としては、例えばUV硬化性樹脂や、サリチル酸メチル等を用いることができる。これにより、導光体24の界面28は、空気ではなく、空気よりも高い屈折率を有する充填剤84に接することとなる。上記の充填剤84は、導光体24の屈折率とほぼ等しい屈折率を有することが好ましい。

【0213】このように、導光体24の界面28が充填 剤84に接している場合と、前記した各実施の形態のように導光体24の界面28が空気に接している場合と は、界面28における光の挙動が異なる。

【0214】光顔26からの入射光のうち、図31

(a) に示すように、入射面25へ略垂直入射する成分は、入射面25から傾斜部22へ直接入射して反射した後、界面28および充填剤84を通って、液晶セル10へ入射する。このときの界面28における光の挙動は、界面28が空気に接している場合(図3(a) 参照)と同様である。

【0215】一方、光顔26からの入射光のうち、図31(b)に示すように、入射面25からまず界面23へ入射する成分の中には、光85aのように、平坦部21で反射した後に界面28へ入射するものもある。このような光85aや、光源26からの入射光のうち、図31(c)に示すように、入射面25からまず界面28へ入射する成分は、界面28が導光体24とほぼ等しい屈折率を有する充填剤84に接しているので、界面28において何の作用も受けずに透過する。

【0216】これらの光は、液晶セル10の液晶層12 に対して非常に大きな入射角で入射することとなるが、 反射板17で反射され、導光体24の界面28に対して 上記の大きな入射角で再び入射するので、観察者一届く ことはない。

【0217】しかしながら、光源光の利用効率を向上させるためには、光源26から界面28~直接入射する成

分をなくすことが好ましい。このため、図32に示すように、人射面25を、この人射面25と界面28とが鈍

うに、人射面25を、この人射面25と界面28とが鈍 角をなすように傾けることにより、入射面25から界面 28小直接入射する成分をなくすことができる。

2.4

【0218】なお、入射面25と界面28とがなす角yの大きさは、図33に示すように、光顔26からの光が

入射面25- <入射した後の広がり角βを考慮すれば、

 $y \ge 9 \ 0 + \beta$

であることがより好ましい。これにより、入射面2.5から入射した光顔光のほとんどすべてが界面2.3方向へ入射することとなり、光顔光の利用効率をさらに向上させることができる。

【0219】〔実施の形態9〕本発明のさらに他の実施 形態について、図34に基づいて説明すれば以下のとお りである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成 と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、 その説明を省略する。

【0220】本実施の形態に係る反射型しCDは、フロントライト20が、液晶セル10に対して開閉自在な蓋状に形成されていることを特徴とする。

【0221】前記した各実施の形態において、前方照明 装置としてのフロントライトまたはフロントライトシステムの種々の形態を説明したが、特に実施の形態4に記載した構成のように、導光体24の傾斜部22に金属反射膜47を設けたような場合、金属反射膜47が導光体24への周囲光の入射を妨げる。このため、周囲環境が、反射型してDを照明モードで使用する必要がある程暗くはないが、反射モードで使用するに十分な周囲光量が得られないような状况において特に、反射モードでの表示が暗くなってしまう場合がある

【0222】このため、図34に示すように、本実施の 形態の反射型LCD91は、フロントライト20が、そ の一辺が例えば蝶番(図示せず)等で固定されたことに より、液晶セル10に対して開閉自在に設けられてい る。このフロントライト20は、液晶セル10およびフロントライト20を覆う蓋92とは独立に開閉できる内 蓋として形成されている。

【0223】従って、反射型しCD91を照明モードで用いる場合は、液晶セル10の表面にフロントライト20を被せた状態、すなわち蓋92のみを開けた状態で使用し、反射型LCD91を反射モードで用いる場合は、液晶セル10に対してフロントライト20を開いた状態で使用することができる。

【0224】これにより、反射モートで使用する場合に、アロントライト20によって光のロスが生しることかなく、常に明るい表示を実現し得る反射型LCDが実現される。

【0225】なお、上記では、フロントライト20の少なくとも一部が液晶表示装置に対して固定された構成を 50 説明したか、フロントライト20を完全にユニット化

20

36

し、液晶セル10に対して脱着自在な構成としても良い。ただし、この場合には、液晶セル10から取り外したときのフロントライト20の保管方法について考慮する必要は生しる

【0226】なお、ここでは、フロントライト20を内 蓋状に備えた反射型してDについて説明したが、前記し た各実施の形態で説明したフロントライトシステムが内 蓋状に設けられた構成としても良い

【0227】〔実施の形態10〕 本発明のさらに他の実施形態について、図35および図36に基づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0228】前記した各実施の形態では、前方照明装置としてのフロントライトまたはフロントライトシステムと、被照明物としての反射型液晶セルを組み合わせた構成としての反射型してDについて説明した。しかし、な発明の前方照明装置としてのフロントライトまたはフロントライトシステムは、反射型液晶セルとの組合せのみで使用されるものではない。例えば、図35に示すように、本実施形態に係る照明装置95は、前記した各実施形態で説明したフロントライトまたはフロントライトシステムが、独立したユニットとして形成されたものであり、種々の対象物を照明することが可能である。

【0229】例えば、上記の照明装置95は、図35に示すように、本96の上に配置して使用することができる。これにより、図36に示すように、照明装置95の略直下の領域のみを照明することができるので、例えば寝室などでの読書の際に、周囲の人に迷惑をかけることがないという効果がある。

【0230】なお、上記した各実施の形態は本発明を限定するものではなく、発明の範囲で種々の変更が可能である。例えば、導光体の材料として、具体的にPMMAを例示したが、均一に破衰無く導光でき、屈折率が適当な値であれば、例えばガラス、ポリカーボネイト、ポリ塩化ヒニル、またはポリエステル等の材料を用いても構わない。また、上記した導光体の傾斜部おより平坦部の対法等は、あくまでも一例であり、同等の効果が得られる範囲で自由に設計することができる。

【O231】さらに、液晶セルとしては、単純マトリクス型LCD、アクティフマトリクス型LCD等の種々のしてDを用いることができる。また、上記では、偏光子を検光子とを兼わた偏光板を一枚使用したECBモード(単偏光板モード)の液晶セルを使用したが、その他に、偏光板を使用しないPDLCやPC-GH等を適用しても良い。

【0232】〔実施の形態11〕本発明のさらに他の実施形態について、図37ないし図48に基づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の

符号を付記し、その説明を省略する。

【0233】本実施の形態の反射型LCDは、図37に示すように、反射型液晶セル10aの前面にフロントライト20aを備えている構成については、前記実施の形態1と同様であるが、反射型液晶セル10aとフロントライト20aとの間に第2の導光体(光学手段)である反射防止フィルム(反射防止膜)13を配置している点、導光体24aに形成されている平坦部21および傾斜部22の幅(ピッチ)が異なっている点、および、反射型液晶セル10a内部に反射電極(反射板)17aを形成している点が前記実施の形態1とは異なっている。

【0234】まず、フロントライト20aについて具体的に説明すると、このプロントライト20aは、前記実施の形態1と同様に主として光源26および導光体24aによって構成されており、導光体24aの人射面25に接するように反射鏡27で覆われた線状光源としての光源26が設けられている。

【0235】尊光体24aの液晶セル10a側の界面 (第1の出射面)28は平坦に形成されており、この界 面に対向する界面(第2の出射面)23は、界面28と 平行あるいは略平行に形成された平坦部21と、平坦部 21に対して同方向に一定の角度で傾斜した傾斜部22 とが、交互に配置されて形成されている。

【0236】このように、尊光体24aは、前記実施の 形態1における尊光体24と同様に、図37に示すよう に、光顔26の長手方向を法線とする断面において、光 額26から遠さかるほと下がってゆく階段状に形成され ている。

【0237】ここで、図38(a)ないし(c)を参照しながら、導光体24aの形状について、さらに詳細に説明する。図38(a)は、導光体を平坦部の法線方向上方から見た平面図であり、図38(b)は、導光体を入射面の法線方向から見た側面図であり、図38(c)は、導光体を入射面および界面の双方に対して垂直な面で切断した断面図である。

【0238】導光体24aの材質としては、本実施の形態ではアクリル板を用いており、このアクリル板を金型成形することで導光体24aは、本実施の形態では、幅W40 - 75 mm、長さL=170 mm、入射面25部分の厚みh,=2.0 mm、平坦部21の幅w,=0.2 mmとする。また、傾斜部22の段差h₂=10μm、平坦部21に対する傾斜各α-45°とすることにより、傾斜部の幅w₂は約10μmである

【0239】さらに、本実施の形態では、導光体24aは、入射面25、すなわち光源26から遠さかる方向において、平坦部21の幅w,と傾斜部22の幅w。との和w。=0.21mmが徐々に小さ、なるような構成を有している。この平坦部21およひ傾斜部22の構成について、図38(a)ないし(c)に加えて、図39に

基づいてさらに具体的に説明する。なお、導光体24aにおいて、光標26から遠ざかる側の方向である光標26の長手方向を法線とする方向を、以下、第1方向とし、【438・図39中に矢印Aで示す

【0240】図39に示すように、平坦部21と傾斜部22とを1本ずつ組み合わせて1組とし、光源26に最も近い側からの平坦部21と傾斜部22の100組を第1プロックB,とする。そして、この第1プロックB,における第1方向に沿った方向の間隔w,を21mmとなるように形成する

【0241】次の100組のブロックである第2ブロックB、における上記間隔w。は20mmとなるように形成する。さらに、次の第3ブロックB、における間隔w。は19mmとなるように形成し、第4フロックB、における間隔w。を18mmとなるように形成し、第5ブロックB、における間隔w。を17mmとなるように形成し、

【0242】従って、本実施の形態では、尊光体24aにおいて、光源26側の端面から第1方向に沿って光源26が配置されていない側の端面まで1プロック毎に、各プロックの間隔w.か1mmずつ減少するようになっている。すなわち、光源26から遠さかるに伴って、平坦部21および傾斜部22の100組毎に、平坦部21のピッチおよび傾斜部22のピッチの和(平坦部21の幅w,と傾斜部22の幅w,との和w.)か、10μm

(1 100mm) ずつ減少していくように形成されている。なお、図38 (a) ないし (c) では、説明の便宜上、平坦部21および傾斜部22のピッチの減少については図示していない。

【0243】上記尊光体24aにおいては、上記傾斜部22は、主として、光海26からの光を界面28小向けて反射する面である微小光源部として作用する一一方、平坦部21は、主として、フロントライト20aからの照明光か、液晶セル10aから反射光として戻ってきたときに、この反射光を観察者側へ透過させる面として作用する。これら各部の作用については、前記実施の形態1と同様である

【0244】さらに、上記フロントライト20aにおける導光体24aは、この階段状の構成に加えて、平坦部21および傾斜部22の100組毎に、1組のビッチをたとえば10μmずつ小さ、する、すなわち、階段のビッチを光源26から遠さかるに伴って小さくする構成を備えている。そのため、図40(a)に示すように、傾斜部22の単位面積当たりの数か光源26から遠ざかるに伴い増加することになる。

【0245】光顔26から入射面25した入射光は、微小光確部として作用する傾斜部22によって反射されるか、傾斜部22の単位面積当たりの数は光顔26から遠さかるに伴い増加しているため、フロントライト20aで照明される被照明物である反射型液晶セル10aは、

光源26から遠ざかる位置ほど輝度が向上することになる。通常、光源26から遠い位置であるほど輝度は低下する傾向にあるので、本実施の形態の尊光体24aの構成でもれば、界面28 (第1の出射面)において、光源26からの遠ざかることによる輝度の低下を相殺し、光線26からの光を高角度で効率よ、被照明物色体に導くことができる。その結果、被照明物側の界面(第1の出射面)である界面28側におけるの輝度分布を平均化することができる。

10 【0246】これに対して、図40 (b) に示すような、尊光体124が楔型平板状に形成されている従来のフロントライト120では、光顔26から入射面125に入射した入射光は、そのまま界面123によって反射されることになる。それゆえ、第1の出射面(フロントライト120では界面128)における輝度は、光顔26から遠ざかるほど低下する。

【0247】さらに、第1の出射面における輝度の分布 状態は、図41に示すように、従来のフロントライト1 20の輝度分布を示すグラフドに比べて、本実施の形態 のプロントライト20aの輝度分布を示すグラフEの方 が、光源26からの距離が大きい位置でも略一定となっ ている。そのため、本実施の形態のフロントライト20 aの方が、第1の出射面(界面28)における輝度分布 の均一性において優れていることがわかる。

【0248】また、上記構成の導光体24aでは、階段のビッチかり、21mmであるために、導光体24aに対応する反射型液晶セル10aの画素の周囲に形成されているフラックマトリクスのビッチと上記傾斜部22の溝のビッチがずれることになる。その結果、ブラックマトリクスと傾斜部22との干渉によるモアレ縞の発生を抑制することができるため、得られる反射型してDの表示品位を向上させることができる。なお、この点については後述する。

【0249】上記尊光体24aの出射角度特性についての結果を示すと、図42に示すように、被照明物である反射型して1個(界面28個)のグラフGでは、受光角が-10°から-5°の間をビークとして2,000cd,m²に達する程度までに輝度が上昇している。これに対して、観察者側(界面23個)のグラフ目では、受光角が-60°のときに最高500cd-m²の輝度となる程度で、反射型してDを観察する角度である0°近傍では輝度は100cd/m²以下となっている。

【0250】このように、尊光体24aの端面に配置された光顔26からの光は、界面28から被照明物(反射型1CD)に対して略垂直な角度で出射できる。同時に、界面28側である観察者側には光の漏れかほとんどなく、光顔26からの光を高角度で効率よく被照明物に導くことができる。

【0251】なお、本実施の形態では、光源26として 50 蛍光管を用いているが、光源26としてはこれに限定さ

30

40

れるものではなく、たとえば、LED (発光ダイオート)、EL素子、またはタングステンランプを用いることができる

【0252】次に、液晶セル10aについて説明すると、この液晶セル10aは、図37に示すように、基本的な構成としては前記実施の形態1の液晶セル10と同様であるが、反射板17aを液晶セル10a内に形成している点が異なっている

【0253】この夜晶セル10aは、図43にも示すように、一対の電極基板11a・11cにより夜晶層12を挟持し、さらに、表示面側である電極基板11a側に位相差板49と偏光板18とを備えている構成である。なお、位相差板49(図37には図示せず)は図43では1枚のみ備えられているが、2枚以上であってもよく、また、備えられていなくでもよい

【0254】上記電極基板11aは、光透過性を有する ガラス基板14a上に、カラーフィルタ38が設けられ、その上に透明電極15a(赴査線)が設けられ、こ の透明電極15aを覆うように液晶配向膜16aが形成 されてなっている。なお、電極基板11aに対し、必要 に応じて絶縁膜等を形成しても良い。なお、カラーフィ ルタ38は、図37には図示していない

【0255】一方、電極基板11cは、ガラス基板14 b上に絶縁膜19が形成され、さらにその上に反射電極 (反射板) 17aが形成され、この反射電極17aを覆 うように液晶配向膜16bが形成されてなっている。上 記絶縁膜19の表面には複数の凹凸部が形成されており、この絶縁膜19を覆っている反射電極17aの表面 にも複数の凹凸部が形成されている。

【0256】上記反射電極17aは、液晶層12を駆動する液晶駆動電極と反射板とを兼ねている。この反射電極17aとしては、反射特性の優れたアルミニウム(A1)反射電極が用いられている。また、上記絶縁膜19は有機レジストにて形成されており。この絶縁膜19におけるコンタクトホールや凹凸部は後述するフォトリソグラフィーにより形成される。上記ガラス基板14a・14b、透明電極15a・15b、および液晶配向膜16a・16bの材質や形成方法などは、前記実施の形態1と同様である。

【0257】上記電極基板11cの形成方法について、図44(a)~(e)に基づいて、さらに詳しく説明する。まず、図44(a)に示すように、カラス基板14b上に有機レシストを全面に産布し、焼成することに絶縁膜19を形成する。この後、図44(b)に示すように、マスク30を介して絶縁膜19に紫外線30aを照射する。これによって、絶縁膜19における紫外線30aの照射部を除去し、図44(e)に示すように、紫外線30aの被照射部を所定のハターンに形成する。

【0258】次に、図44 (d) に示すように、所定の ハターンに形成された絶縁膜19に対して、180°で 加熱処理を施して焼成することにより、有機レジストに 熱だれを生じさせる。この熱だれにより、凹凸部19a を形成する。

【0259】最後に、図44(e)に示すように、この 凹凸部19aを覆うように、アルミニウム(A1)を真 空蒸着させる。これによって、凹凸部19aに高ってそ の表面に凹凸部が形成された反射電極17aか形成され る。なお、図44(a)~図44(e)では、絶縁膜1 9は所定のパターンとなる凹凸部19aとして形成され ているが、図37ペ図43に示すように、絶縁膜19の 表面のみに凹凸部が形成されているような構成であって もよい。

【0260】このようにして得られる電極基板11cと上記電極基板11aとは、互いの液晶配向膜16a・16bが対向するように、且つ、ラビング処理の方向が反平行になるように配置され、接着剤を用いて貼り合わされる。また、電極基板11a・11cにより形成される空隙の間隔を均一にするために、粒径4.5μmのガラスピーマスペーサ(図示せず)が予め散布されている。そして、この空隙に、真空脱気により液晶を導入することによって、液晶層12が形成される。なお、液晶層12の材料も前記実施の形態1と同様である

【0261】上記のようにして本実施の形態の反射型液晶セル10aが製造されるが、上記の説明以外の製造工程や製造条件などは、前記実施の形態1における反射型 液晶セル10上间様であるため省略する。

【0262】上記電極基板11cにおける反射電極17 a上に形成されている凹凸部のパターン(すなわち、絶 縁膜19の凹凸部19aのパターン)は、不規則に形成 することによって、反射型液晶セル10aに入射する入 射光を特定方向に拡散反射するように形成している。

【0263】上記絶縁膜19における凹凸部は、凸部の頂点と凹部の底面との差か0、1μmないし2μmの範囲内であることが好ましい。凹凸部における凸部の頂点と凹部の底面との差がこの範囲内であれば、液晶分子の配向おより液晶セルのセル厚とに影響を及ぼすことなく入射光を拡散することができる。

【0264】このように形成された上記反射電極17a 40 の反射特性をほぼ紙と同様の拡散反射特性を示す標準自 色板(MGO)の反射特性と比較した場合について図4 5に基づいて説明する。上記MGO(および紙など) は、図中破線のグラフMで示すように等方性を示す反射 特性を示している。これに対して、上記反射電極17a (MRS)は、図中実線のグラフNで示すように±30 の角度に指向性を示す拡散反射特性を有している。

【0265】このような反射電極17aを備えている反射型液晶セル10aに対して、正反射方向以外から光が入射しても、画像の観察か可能となる。なお、上記反射 150 電極17aの反射特性は、図45に示すような特性に限

定されるものではなく、反射電極17aの設計を適宜変 更することによって、反射型してDの使用される機器の 種類に応じた特性に対応させることが可能である。

【0266】また、上記反射電極17aは、反射型液晶 セルIOa内の液晶層IOに隣接するように形成されて いるため、反射板が反射型液晶セル10aの背面側(導 光体24 a と接する側の面に対向する側の面) に形成さ れている場合と比較して、ガラス基板14bによる視差 の発生を解消できる。そのため、得られる反射型LCD において、画像のじ重写りを抑制することができる。ま た、反射型液晶セル10aの構成を簡素化することもで 33

【0267】なお、本実施の形態における反射電極17 aは、図37および図43に示すように、反射型液晶セ 410aの表示モードが偏光板18を備えている偏光モ 一下であってもよく、また、図46に示すように、ゲス トポストモート (偏光板なし) の反射型液晶セルであっ てもよい。なお、この反射型液晶セルについては、基本 的な構成が反射型液晶セル10aとほとんど同一である ため、詳しい説明については省略する。

【0268】次に、上記液晶セル10aに配置されてい る画素構造について説明すると、図47に示すように、 上記反射型液晶セル10aは、診反射型液晶セル10a の長手方向に沿って複数の走査線54…が形成されてお り、この走査線5.4…か形成されている方向に直交する この走査線54…と信号線55…とによって形成される 格子状のパターンに対応するように、複数の画素56… か形成されている。

【0269】1つの画素56は、赤(R)・緑(G)・ 青(B)の3つのカラーフィルタに対応した画素電極5 6 a からなっている。これら画素電極5 6 a は、走査線 5.4…か形成されている方向に沿って、R・G・Bの順 に配置されている。

【ロ270】上記反射型液晶セル10aの形状として は、本実施の形態では、対角6.5型サイズ (縦Wi= 58mm、横上 = 154.5mm)、走查線54数X m-240本、信号線55数Yn=640本となってい る。また、反射型液晶セル10aに配置されている画素 56のピッチPi=0.24mm (R, G、B) であ る。上記画素56…の周辺には図示しないブラックマト リクス (以下、ΒΜと略す) が幅8μmとなるように形 成されている。

【ロコティ】本実施の形態にかかる反射型してDでは、 上述した反射型液晶セル10aとプロントライト20a とを組み合わせてなっている。ここで、フロントライト 20aにおいて、導光体24aの平坦部21および傾斜 部22のビッチが、上述したようにO.21mmで、走 査練5.4…、すなわちBMのビッチよりも小さくなって いる。そのため、上記反射型液晶セル10aにおけるB Mのピッチと上記傾斜部22の溝のピッチとをすらすこ とができる。これら各ビッチがずれると、BMと傾斜部 2.2.との干渉によるモア い稿の発生を抑制することがで きる。そのため、得られる反射型して口の表示品位を向 上させることかできる。

42

【0272】上述した尊光体24aの構成では、平坦部 21および傾斜部22のビッチが走査線54〜のピッチ よりも小さくなっているか、上記ピッチを走査線5.4… のピッチよりも大きくしてもよい。すなわち、モアレ縞 10 の発生を抑制するためには、傾斜部22の溝のビッチと BMのピッチとかずれておればよい。

【0273】ここで、平坦部21の幅w,と傾斜部22 の幅w/との和w。を傾斜部と2の溝のピッチとする。 また、上記BMは、走査線54…および信号線55…を 遮蔽するように形成されているが、傾斜部22の溝と平 行となるのは走査線54…であるため、走査線54…の ピッチPyをBMのビッチとする。

【0274】上記傾斜部22の溝のピッチとBMのビッ チとかずれるためには、上記wsとPsとが一致しない。 (w₃≠P₁)状態であればよいか、このw₃とP₁と の関係としては、w、がP。の2倍よりも大きい幅であ るか(ws > 2 Pi)、あるいは、ws が Piの半分よ りも小さい幅である(w。、1 2 Pi) ことか特に好 ましい。

【O 2 7 5】 上記w, と P, との関係が上記の範囲より 外れる場合は、傾斜部22の溝のビッチとBMのビッチ とかずれるといっても、光学的に判断した場合、概ね。 致すると見なすことが可能である。そのため、モアレ縞 の発生を効果的に抑制することができなくなるため好ま 30 し、ない。

【0276】なお、本実施の形態における平坦部21の 幅w、と傾斜部22の幅w。や、これらw。とw。との。 和w。、傾斜部22の角度などは、上記の数値に限定さ れるものではなく、使用される反射型液晶セル10 aの 画素構造に合わせて形成すればよい。

【0277】また、本実施の形態では、輝度分布を平均 化するために、光源2.6から遠さかる方向(第1方向) に平坦部21のビッチを減少させることで対応している が、ピッチの代わりに傾斜部ここの角度を変化させるこ 40 とで、平坦部21と傾斜部22とのビッチの和を減少さ せてもよい。たとえば、平坦部21を小さくするととも に、平坦部21と傾斜部22といなす角度αを光源26 から遠さかる方向(第1方向)に小さくすることで平坦 部21と傾斜部22とのヒッチの和を小さくてきる。こ の場合でも、傾斜部22に対して進入光を光源26から 遠さかる方向(第1方向)に効率良く出射できるため輝 度分布を平均化できる。

【0278】さらに、本実施の形態にかかる反射型して Dは、上記構成のフロントライト20aおよび上記構成 50 の反射型液晶セル10aに加えて、終プロントライト2

50

る.

44

Oaと反射型液晶セル10aとの間に、第2の導光体と しての反射防止膜が配置されている構成である。

【0279】この反射防止膜について説明すると、上記 反射型しO口では、図37に示すように、反射型液晶セ ル10 a に配置された偏光板18と尊光体24 a の界面 (第1の出射面) に、上記反射防止膜としての反射防止 フィルム13か接着される。

【0280】この反射防止フィルム13は、本実施の形 態では、日東電工株式会社製の反射防止フィルム(商品 名: TAC…自C、AR) を用いている。この反射防止 コメルム13は4層の構成を有する多層構造膜となって いる。具体的には、基材層としてトリアセチルセルロー ス (TAC) フィルムを用い、その上に、第1層として MgF。層、第2層としてCeF、層、第3層としての TiOs層、第4層としてMgFs層をそれぞれ形成し た反射防止フィルム13となっている。

【0281】上記TACフィルムは、屈折率 n, = 1. 51で厚さ100μmとなっている。また、第1層のM g F 層は、屈折率 n = 1. 38で厚き約100 n m、第2層のCeF3層は、屈折率nc=2.30で厚 さ約120mm、第3層のTiO。層は、屈折率na= 1. 63で厚さ約120nm、第4層のMg上。層は、 屈折率 n = 1、3×で厚さ約100 n mとなっている。 これら第1層ないし第4層は、基材層のTACフィルム 上に順次、真空蒸着法によって形成される。

【0282】さらに、プロントライト20aとの接着の 際には、尊光体24aに用いられているアクリル村の屈 折率 n. と略同一の屈折率 n. を有するアクリル系の接 着剤の層を形成している。そのため、導光体24a内の 光の人出力条件をほぼ変えることなしに反射防止効果を 向上することができるとともに、輝度分布のムラや虹色 の分光の発生も防止することができる。

【0283】なお、上記第1層のTACフィルムは、反 射防止フィルム13の構成としては必須の構成ではな く、たとえば、第1層を除いて、第2層ないし第4層を 樽光体24aに直接積屬してもよい。ただし、この場合 には、製造コストが若干上昇するおそれがある。

【0284】上記多層構造膜の反射防止でマルム13 は、波長えー550nmの入射光に対して、え 4~え ロール、「4ール」4波長板となる構成となっている。 そのため、診反射防止フィルム13は、広波長帯域で反 射防止フィルム13として作用することができる。

【0285】上述した導光体24aでは、該導光体24 aの表面(界面23)に形成されている傾斜部22は、 反射型液晶セル10aに対する微小光源部として機能す ることになる。そのため、傾斜部22から反射型液晶セ A/IOaに対して光が照射されることになるが、導光体 24 a と反射型液晶セキ10 a との界面、すなわち、界 面23に対向する面である界面28において、傾斜部2 2からの光のうちの約4%程度が反射されて反射光とな

【0286】この反射光の発生により、界面28から界 面23個一反射像が形成されることになる。そのため、

この反射像と、上記傾斜部22における像とが互いに干 **渉または回折し、観察者から見て、反射型しじDの表面** に輝度分布のムラや虹色の分光が生しることになる。

【0287】しかしながら、本実施の形態にかかる反射 型しCDでは、反射型液晶セル10aとフロントライト 20aとの間、すなわち、導光体24aの界面28側 10 に、上記反射防止膜(反射防止フィルム13)を配置し ているため、傾斜部22からの入射光が界面28で反射。 されて生ずる反射光の発生を抑制することができる。

【0288】それゆえ、微小光源部として作用する傾斜。 部22における像と、界面28側で反射された反射像と の干渉または回折を防止することができる。そのため、 観察者側(界面23側)にて観察される表示上の輝度分 布のムラや虹色の分光の発生を防止することができる。

【0289】この反射防止フィルム13を配置している 場合と配置していない場合とについて、本実施の形態の 20 反射型して口における表示の輝度分布を比較すると、図 48に示すように、反射防止フィルム13を配置してい ない場合のグラフロよりも反射防止フィルム13を配置 している場合のグラフCの方が、輝度分布にムラがなく 一定であり、且つ、輝度そのものも向上していることが

【0290】また、上記構成の反射防止フィルム13 は、市販されているものをそのまま用いることができる ため、プロントライト20aの製造コストの上昇を抑制 することができる。そのため、安価なフロントライト2 - 0 a およひこれを備えた反射型して口を得ることができ

【0291】さらに、第1の尊光体である導光体に4a の屈折率 n。とほぼ等しい屈折率 n, を有する接着剤に て上記反射防止フィルム13を接着しているため、導光 体24 a 内の光の入出力条件をほぼ変えることなく反射 防止効果を向上することができる。

【0292】なお、上記反射防止フィルム13の構成お よび材質に関しては、上記の構成および材質に限定され るものではない。たとえば、波長板の構成として、え、 40 4… λ, セーλ, セーλ, セーλ, 4の構成となっても よい。このような波長板の構成とすることで、さらに広 い波長帯域で反射防止効果が得られる。また、え、4波 長板の単層構成の反射防止フィルムであってもよい。た だし、この場合は、反射防止効果の得られる波長帯域が 狭くなるおそれがある。

【0293】以上のように、導光体24aの表面(界面 23) に形成されている平坦部21と傾斜部22とのヒ っ手を、光源26から遠さかる方向(第1方向)に向か うに伴って小さくなるように形成することによって、上 記傾斜部22で反射される反射光量を、従来よりも光源

46

から遠ざかる方向へ増加させることができる。そのため、 章光体2 4 a の界面 2 3 (第 1 の出射面) における輝度分布を平均化することができる

【0294】また、フロントライト20aにおける尊光体24aの界面23に形成された平坦部21と傾斜部22とのピッチを反射型液晶セル10aのピッチよりも小さく形成することにより、画素56…の周囲に形成されているBMと上記傾斜部22の構とによる光の干渉のために生ずるモアレ縞の発生を抑制できる。そのため、反射型LCDの表示品位の劣化を防止することができる

【0295】さらに、反射型液晶セル10aとフロントライト20aとの間に、反射防止膜(反射防止フィルム13)を設けることによって、導光体24aの界面23における輝度分布のムラや虹色の分光の発生を防止することができる。そのため、より明るく、其つより表示品位の高い反射型液晶してDを得ることができる。

【0296】加えて、反射型液晶セル10aにおける反射電極17aに凹凸部を形成することにより、液晶分子の配向およびセル厚に影響を及ぼすことなく入射光を拡散する。そのため、正反射方向以外から反射型液晶セル10aに光が入射しても画像の観察が可能となる。

【0297】 [実施の形態12] 本発明のさらに他の実施形態について、図49および図50に基づいて説明すれば以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0298】本実施の形態の反射型しCDは、図49に示すように、基本的な構成は前記実施の形態2と同様であるが、反射型液晶セル10とフロントライトシステム51との間に第3の導光体(光学手段)である反射防止フィルム(反射防止膜)13を配置している点が異なっている。

【0299】上記反射防止フィルム13は、前記実施の形態1で用いたものと同一である。なお、反射防止フィルム13、反射型液晶セル10、およびフロントライトシステム51の説明については、前記実施の形態2および11において行っているため省略する。

【0300】本実施の形態では、上記反射防止フィルム 13は、第1の導光体である導光体24および第2の導 光体である導光体40に加えて、第3の導光体として機 能している。

【0301】この反射防止フィルム13か形成されていない場合、第1の導光体24の界面23(第1の出射面)に形成されている傾斜部22からの光が第2の導光体40の底面(第2の表面)42で4%程度反射されて反射光となる。この反射光により形成される傾斜部22の像と上記導光体24における傾斜部22とは互いに干渉することになり、その結果、導光体24の界面28(第2の出射面)で輝度分布のムラか生しることにな

【0302】そこで、本実施の形態にかかる反射型して Dでは、第2の尊光体40の底面42と反射型液晶セル 10の表示面側の面との間に、前記実施の形態11にお けるものと同一の反射防止フィルム13を配置してい る。この反射防止フィルム13の配置によって、上記反 射光の発生を効果的に抑制することができる。それゆ え、界面28における輝度分布のムラを抑制し、高品位 の表示を実現可能とする反射型してDを実現することが できる

10 【0303】上記反射防止フィルム13を反射型しCDに配置した場合と、配置しなかった場合とを比較すると、図50(a)・(b)に示すように、配置しなかった場合における輝度分布を示す図50(b)に比べて、上記反射防止フィルム13を配置した場合における輝度分布を示す図50(a)の方が、輝度のピークのピッチpが第2の導定体40の底面42全体にわたってほぼ等しい上に、輝度のピークがなだらかで輝度分布のムラが少なくなっている。それゆえ、輝度分布の状態か向上していることがわかる。なお、このときの測定条件は、前20記実施の形態2において、図10に基づいて説明しているので省略する。

【0304】また、上記反射防止フィルム13は、第2の尊光体40の屈折率n。とほぼ等しい屈折率n。の接着剤にて上記反射防止フィルム13を接着している。そのため、第2の尊光体40内の光の入出力条件をほぼ変えることなく反射防止効果を向上することができる。

【0305】さらに、上記構成の反射防止フィルム13としては、市販されているものをそのまま用いることができるため、フロントライトシステム51の製造コストの上昇を抑制することができる。そのため、安価なフロントライトシステム51およびこれを備えた反射型してDを得ることができる。

[0306]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明に係る前方照明装置は、導光体が、光源から光を入射する入射面と、被照明物へ向けて光を出射する第1の出射面と、上記第1の出射面に対向し、被照明物からの反射光を出射する第2の出射面とを備え、上記第2の出射面が、主として光源からの光を第1の出射面へ向けて反射する傾斜部と、主として被照明物からの反射光を透過する平坦部とか交互に配置された階段状に形成されている構成である。

【0307】これにより、平坦部に平行に進行する光の成分が導光体の外へ漏れることなく、無駄なく被照明物へ照射される。従って、略平板状に形成された導光体を有する従来の構成と比較して、光源光の利用効率が向上し、より明るい前方照明装置が実現されるという効果を奏する。

【0308】請求項2記載の発明に係る前方照明装置 50 は、上記導光体を第1の導光体とすると、上記第1の出

射面からの出射光の輝度分布を平均化する第2の導光体 をさらに備えた構成である。

【0309】これにより、被照明物への出射光の輝度分布が平均化される。この結果、輝度むらのない面光源として機能する前方照明装置を提供することができるという効果を奏する

【0310】請求項3記載の発明に係る前方照明装置は、第2の尊光体が、第1の導光体の第1の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向し、第1の導光体から上記第1の表面を通って入射した光を被照明物へ出射する第2の表面とを備えると共に、上記第1の表面と第2の表面とが、第1の導光体の第2の出射面における各傾斜部から上記第2の表面までの距離が略均っになるように形成された構成である

【0311】これにより、第1の尊光体において光顔からの光が反射する第2の出射面の傾斜部のそれぞれから、被照明物への出射面となる第2の尊光体の第2の表面までの距離が均一化されるので、上記第2の表面からの出射光の輝度分布が平均化される。この結果、輝度むらのない面光顔として機能する前方照明装置が実現されるという効果を奏する

【0312】請求項4記載の発明に係る前方照明装置 は、第1の尊光体の屈折率と、第2の尊光体の屈折率と がほぼ等しい構成である

【0313】これにより、第1の導光体において第2の 斜面の傾斜部で反射した光が、そのままの角度で被照明 物に向かって出射することとなる。この結果、第2の尊 光体への入射時または第2の導光体からの出射時の屈折 による光の軌跡の変化を考慮しなくて済み、設計が容易 となるという効果を奏する

【0314】請求項5記載の発明に係る前方照明装置 は、第1の導光体と第2の導光体とか一体に形成された 構成である。

【0315】これにより、製造工程が簡略化されるという効果を奏する。

【0316】請求項6記載の発明に係る前方照明装置 は、第2の導光体における第2の表面には、第1の導光 体における第2の出射面からの光が診第2の表面で反射 されることを抑制する光学手段を、第3の導光体として 備えている構成である

【0317】これにより、第1の尊光体の傾斜部からの人射光が第2の表面で反射されて生せる反射光の発生を抑制することができる。それゆえ、傾斜部における像と反射光による反射像との干渉または回折を防止することができる。その結果、表示上の輝度分布のムラや虹色の分光の発生を防止することができるという効果を奏する。

【0318】請求項7の発明に係る前方照明装置は、上記光学手段が反射防止膜である構成である。

【0319】これにより、市販の反射防止膜を用いるこ

とができるので、前方照明装置の製造コストの上昇を抑制することができるという効果を奏する

【0320】請求項8の発明に係る前方照明装置は、上記光学手段は、上記第2の尊光体が有する屈折率とほぼ等しい屈折率を有する接着剤により第2の導光体と接着されている構成である

【0321】これにより、第2の尊光体内の光の入出力 条件をほぼ変えることなく反射防止効果を向上すること ができる効果を奏する

【0322】請求項9記載の発明に係る前方照明装置は、第2の尊光体が、第1の尊光体における第1の出射面からの出射光を散乱させる光散乱体である構成である。

【0323】これにより、第1の尊光体からの出射光が散乱され、被照明物への出射光の輝度分布が平均化される。この結果、輝度むらのない前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0324】請求項10記載の発明に係る前方照明装置は、光散乱体が、所定の角度範囲から入射した光のみを 散乱する異方性散乱体であり、第1の導光体からの出射 光が第2の導光体へ入射する角度範囲の少なくとも一部 が、上記所定の角度範囲に含まれる構成である

【0325】これにより、第1の導光体からの出射光が無駄なく散乱されると共に、不要な散乱光によって被照明物の像が劣化することが防止される。この結果、光の利用効率がさらに向上し、被照明物の鮮明な像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する

【0326】請求項11記載の発明に係る前方照明装置は、光散乱体が、前方散乱体である構成である。

30 【0327】これにより、第1の専光体から入射した光の後方散乱がなくなるので、光の利用効率がさらに向上すると共に、後方散乱光によって被照明物の像が劣化することが防止される。この結果、被照明物の鮮明な像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0328】請求項12記載の発明にかかる前方照明装置は、上記第2の導光体が、第1の導光体における第2の出射面からの光か該第1の導光体における第1の出射面で反射することを抑制する光学手段である構成である。

【0329】これにより、第1の導光体の傾斜部からの 入射光が第1の出射面で反射されて生する反射光の発生 を抑制することができる。それゆえ、傾斜部における像 と反射光による反射像との干渉または同折を防止するこ とができる。その結果、表示上の輝度分布のムラや虹色 の分光の発生を防止することができるという効果を奏する。

【0330】請求項13の発明に係る前方照明装置は、 上記光学手段が反射防止膜である構成である。

【0331】これにより、市販の反射防止膜を用いるこ

48

50

40

とかできるので、前方照明装置の製造コストの上昇を抑制することができるという効果を奏する。

【0332】請求項14の発明に係る前方照明装置は、 上記売学手段は、上記第1の導光体が有する屈折率とほ ぼ等しい屈折率を有する接着剤により第1の導光体と接 着されている構成である

【0333】これにより、第1の導光体内の光の入出力 条件をほぼ変えることなく反射防止効果を向上すること ができるという効果を奏する

【0334】請求項15記載の発明に係る前方照明装置は、第1の專業体と第2の專業体との間に、これらの專業体の間に存在する光学的界面での屈折率差を緩和する充填剤が導入された構成である。

【0335】これにより、第1の導光体と第2の導光体 との間に存在する光学的界面での反射による光の減衰が 抑制される。この結果、光源光の利用効率がさらに向上 し、より明るい前方照明装置を提供できるという効果を 奏する。

【0336】請求項16記載記載の発明に係る前方照明 装置は、光原と入射面との間に、入射面から第1の尊光 体における第1の出射面へ直接入射する成分がほぼなく なる範囲に光源からの光の広かりを制限する光制御手段 を備えた構成である

【0337】これにより、入射面から導光体へ入射する 光のうち、第1の出射面へ直接入射する成分をほとんど なくすことができるので、第1の出射面から第2の導光 体へ比較的大きな入射角で入射する成分を少なくするこ とかできる。この結果、光の利用効率をさらに向上する ことができ、明るい前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0338】請求項17記載の発明に係る前方照明装置は、入射面か、尊光体の側面に存在する構成である

【0339】これにより、観察者からは光源が直接見えないので、光源からの直接光が被照明物の像に影響を及ぼさない。この結果、鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0340】請求項18記載の前方照明装置は、請求項 11記載の構成において、第1の出射面に垂直な平面へ の上記傾斜部の射影の絵和が、上記平面への入射面の射 影にほぼ等しい構成である。

【0341】上記の構成によれば、導光体の入射面から入射した光のうち、第1の出射面に平行な成分のすべてか傾斜部へ入射し、第1の出射面へ向けて反射する。これにより、光源光の利用効率かさらに向上し、より明るい面光源としての前方照明装置を提供できるという効果を奏まる。

【0342】請求項19記載の発明に係る前方照明装置は、人射面と上記第1の出射面とが鈍角をなして配されている構成である。

【0343】これにより、入射面から入射した光源光の

うち、第1の出射面一直接入射する成分が少なくなる。 この結果、光源光の利用効率かさらに向上し、より明る い前方照明装置を提供できるという効果を奏する

【0344】請求項20記載の発明に係る前方照明装置は、光源からの光を上記入射面のみに入射させる集光手段をさらに備えた構成である

【0345】これにより、光顔光の損失をさらに少なくできる。この結果、光顔光の利用効率かさらに向上し、明るい前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

10 【0346】請求項21記載の発明に係る前方照明装置 は、傾斜部の上記第1の出射面への射影の総和が、上記 平坦部の上記第1の出射面への射影の総和よりも面積が 小さい構成である。

【0347】これにより、主として被照明物の像の表示に寄与する平坦部の面積が見かけ上増加する。この結果、明る、鮮明な像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0348】請求項22記載の発明に係る前方照明装置は、上記平坦部が、上記第1の出射面と平行であるか、あるいは、上記第1の出射面に対して10°以下の傾斜角度を有する構成である

【0349】これにより、被照明物の像の表示品位に対する影響を与えず、明るく鮮明な像が得られる前方照明 装置を提供できるという効果を奏する

【0350】請求項23記載の発明に係る前方照明装置は、導光体の屈折率をn、上記傾斜部に接する外部媒質の屈折率をn、とすると、光源から傾斜部へ入射する 光の入射角 θ が下記の不等式を満足する構成である

[0351] $\theta \ge arcsin(n_1, n_2)$

30 これにより、光源からの光が傾斜部から観察者側、漏れることがなく、光の利用効率がさらに向上する。この結果、明るい前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0352】請求項24記載の発明に係る前方照明装置は、傾斜部の表面に、光を反射させる反射部材が設けられた構成である。

【0353】これにより、光源からの光が傾斜部から観察者側へ漏れることがなく、光の利用効率がさらに向上する。この結果、明ろい前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0354】請求項25記載の発明に係る前方照明装置は、導光体の屈折率をn.、上記傾斜部に接する外部媒質の屈折率をn.とすると、光醇から傾斜部へ入射する光の入射角 θ が下記の不等式を満足する構成である。

【0355】 母云arcsin (n₁, n₂) これにより、光源から傾斜部へ入射する光の入射角りが 上記の不等式を満たす範囲まて、平坦部に対する傾斜部 の傾斜角度を大きくすることが可能となる。この結果、 平坦部の法線方向から見た場合に、被照明物の像の表示 に寄与しない傾斜部が視認されて「云なり、被照明物の

50

像の表示品位の向上か図れるという効果を奏する。

【0356】請求項26記載の発明に係る前方照明装置は、上記反射部材の表面に、遮光部材が設けられた構成である。

【0357】これにより、周囲光が反射部村で反射して 観察者の目に入ることがない。この結果、鮮明な被照明 物像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を 奏する。

【0358】請求項27記載の発明に係る前方照明装置は、第2の出射面における平坦部からの出射光と傾斜部からの出射光との出射方向をそろえる補償手段をさらに備えた構成である

【0359】これにより、被照明物の像のにじみやボケがなく、鮮明な像を得ることが可能となるという効果を をする。

【0360】請求項28記載の発明に係る前方期明装置は、補償手段が、尊光体の第2の出射面に対向する第1の表面と、上記第1の表面に対向する第2の表面とを備立ると共に、補償手段の第1の表面が、尊光体の第2の出射面の傾斜部と略平行な傾斜面と、上記第2の出射面の平坦部と略平行な平坦面とが交互に配置されて、上記第2の出射面と相補する階段状に形成され、上記補償手段の第2の表面が、導光体の第1の出射面と略平行に配置されている構成である。

【0361】これにより、平坦部から観察者側へ出射する光の出射方向と、傾斜部から観察者側へ出射する光の 出射方向とがそろえられる。この結果、被照明物の鮮明な像を得ることが可能となるという効果を奏する。

【0362】請求項29記載の発明に係る前方照明装置は、補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域と、主として第2の出射面の平坦部からの出射光が入射する領域とが、互いに異なる屈折率を有する。

【0363】これにより、導光体の第2の出射面の平坦部から観察者側へ出射する光の出射方向と、傾斜部から観察者側へ出射する光の出射方向とかそろえられる。この結果、にしみやボケのない鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する

【0364】請求項30記載の発明に係る前方照明装置は、補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域に、回折素子か設けられた構成である。

【0365】これにより、導光体の第2の出射面の平坦部から観察者側、出射する光の出射方向と、傾斜部から観察者側、出射する光の出射方向とがそろえられる。この結果、にじみやボケのない鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する

【0366】請求項31記載の発明に係る前方照明装置は、補償手段において、主として第2の出射面の傾斜部からの出射光が入射する領域に、遮光部材か設けられた

構成である

【0267】これにより、導光体の第2の出射面から観察者側へ出射する光か、平坦部からの出射光のみとなるこの結果、にじみやボケのない鮮明な被照明物像が得られる前方照明装置を提供できるという効果を奏する

52

【0368】請求項32記載の発明に係る前方照明装置は、光源と入射面との間に光源からの光の広がりを制限する光制御手段をさらに備えた構成である

【0369】これにより、傾斜部からの構れ光か少なくなり、光の利用効率がさらに向上すると共に、被照明物の像のにじみやボケが防止される。この結果、明るく且つ鮮明な被照明物像が得られる面光源としての前方照明装置を提供できるという効果を奏する

【0370】請求項33記載の発明に係る前方照明装置は、光制御手段が、入射面から第2の出射面の傾斜部へ直接入射する光の入射角が臨界角よりも大きくなる範囲に光源からの光の広がりを制限する構成である

【0371】これにより、傾斜部からの漏れ光が少なくなり、光の利用効率がさらに向上すると共に、被照明物の像のにじみやホケが防止される。この結果、明るく且つ鮮明な被照明物像が得られる面光源としての前方照明装置を提供できるという効果を奏する。

【0372】請求項34記載の発明に係る前方照明装置は、導光体が、平面状の底面と、上記底面に対向する表面と、光源からの光が入射する入射面とを備え、上記表面が、底面に対して略平行な平坦部と、上記平坦部に対して同方向に傾斜した傾斜部とか交互に配置された階段状に形成された構成である。

【0373】これにより、本発明の前方照明装置では、 平坦部に平行に進行する光の成分が導光体の外へ漏れる ことかなく、傾斜部で反射して被照明物へ照射される。 それゆえ、略平板状に形成された導光体を有する従来の 構成と比較して、光源光の利用効率が向上する。この結果、明るい前方照明装置が実現されるという効果を奏する。

【0374】請求項35記載の発明にかかる前方照明装置は、導光体に形成されている平坦部のビッチと傾斜部のビッチとの和が上記入射面から遠ざかるに伴い小さくなっている構成である。

(1) 【0375】これにより、光醇から遠さかることによる被照明物の輝度の低下を相殺し、光源からの光を高角度で効率よく被照明物全体に導くことができる。その結果、被照明物の表面における輝度分布を平均化することができるという効果を奏する。

【0376】請求項36記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、反射板を有する反射型液晶素子を備えると共に、上記反射型液晶素子の前面に、請求項1記載の前方照明装置が配置された構成である。

【0377】これにより、例えば日中の屋外等のように 十分な周囲光量がある場合には、前方照明装置を消灯し

た状態で使用する一方、十分な周囲光量が得られないときには、前方照明装置を点灯して使用することかできる。この結果、周囲環境に関わらず、常に明るい高品位な表示を実現し得る反射型液晶表示装置を提供できるという効果を奏する

【0378】請求項37記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、反射型液晶素子が走査線を備え、上記走査線のピッチと、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のヒッチとがほぼ等して、走査線の上方に平坦部が配置された構成である

【0379】これにより、液晶素子の画素領域からの反射光が平坦部へ無駄なく入射するので、光の利用効率がさらに向上する。この結果、高品位な表示を実現し得る反射型液晶表示装置を提供できるという効果を奏する。

【0380】請求項38記載の発明に係る反射型成晶表示装置は、反射型液晶表示装置が走査線を備え、上記走査線のピッチよりも、前方照明装置の第2の出射面における平坦部のビッチと傾斜部のヒッチとの和の方が小さい構成である。

【03×1】これにより、プラックマトリクスと傾斜部との干渉によるモアレ縞の発生を抑制することができるため、得られる反射型液晶表示装置の表示品位を向上させることができるという効果を奏する。

【0382】請求項39記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、反射型液晶表示装置か走査線を備え、上記走 査線のピッチよりも、前方照明装置の第2の出射面にお ける平坦部のピッチと傾斜部のピッチとの和の方が大き い構成である

【0383】これにより、ブラッケマトリクスと傾斜部 との干渉によるモアレ縞の発生を抑制することができる ため、得られる反射型液晶表示装置の表示品位を向上さ せることができるという効果を奏する。

【0384】請求項40記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、上記反射型液晶素子が、表面に凹凸部を有する反射板を備えている構成である。

【0385】これにより、液晶分子の配向および反射型 液晶素子のセル厚とに影響を及ぼすことなく入射光を拡 散する。そのため、正反射方向以外から光が入射して も、画像の観察が可能となるという効果を奏する

【0386】請求項41記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、上記反射板は、反射型液晶素子の液晶層を駆動するための液晶駆動電極を兼ねた反射電極であり、該液晶層に隣接して設けられている構成である。

【0387】これにより、反射型液晶素子を構成する電極基板による視差の発生を解消できる。そのため、得られる反射型液晶表示装置において、画像の2重写りを抑制することができる。また、反射型液晶表示装置の構成を簡素化することができるという効果を奏する。

【0388】請求項42記載の発明に係る反射型商品表示装置は、前方照明装置か、反射型商品素子に対して開

【0389】これにより、前方照明装置を必要としない場合に、前方照明装置によって周囲光の入射が妨げられ

閉自在に設けられた構成である。

場合に、前方照明装置によって周囲光の入射が妨げられることがない。この結果、常に明るい表示を実現し得る 反射型液晶表示装置を提供できるという効果を奏する

【0390】請求項43記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、反射板を育する反射型液晶素子の前面に、請求項27記載の前方照明装置を備えた反射型液晶表示装置であって、上記補償手段が、所定の圧力に対して可撓10 性を有すると共に、上記補償手段および第2の出射面のそれぞれに、互いに接触することによって圧力が加えられた位置を検出する。対の位置検出手段が設けられた構成である。

【0391】これにより、前方照明装置がいわゆるタッチパネルとして機能する。この結果、液晶素子に表示された内容に対してペン人力が可能な反射型液晶表示装置を提供できるという効果を奏する。

【0392】請求項44記載の発明に係る反射型液晶表示装置は、反射型液晶素子が走査線を備立、上記位置検20 出手段が第2の出射面の平坦部に形成された透明電極を含み、上記走査線のピッチと、上記透明電極が配置された構成である。

【0393】これにより、タッチパネルの解像度と液晶素子の解像度とがほぼ等してなる。この結果、タッチパネルで入力を行う際の、人力像と表示像との一体感が向上し、操作性に優れた反射型液晶表示装置を提供できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の実施の一形態に係る反射型してDの構成を示す断面図である。

【図2】上記反射型してりが備えるフロントライトの尊光体の形状を示すものであり、同図 (a) は、尊光体を平坦部の法線方向上方から見た平面図、同図 (b) は、尊光体を入射面の法線方向から見た側面図、同図 (c) は、尊光体を、光源の長手方向を法線とする断面で切断した断面図である。

【図3】同図(a)ないし(c)は、光顔からの光の尊 光体内での挙動を示す説明図である。

40 【図4】反射型LCDの反射板で反射した光の挙動を示す説明図である。

【図5】上記フロントライトの光強度を創定するための 測定系の説明限である。

【図6】上記フロントライトの光強度の測定結果を示す グラフである。

【図7】同図(a)は、発光型ディスプレイからの出射 光と周囲光との関係を示す説明図であり、同図(b) は、上記反射型しCDからの出射光と周囲光との関係を 示す説明図である。

50 【図8】本発明の実施の他の形態に係る反射型LCDの

構成を示す断面図である。

【図9】同図(a)は、図8に示す反射型LCDが備えるフロントライトシステムにおいて、導光体の傾斜部から、上記フロントライトシステムの出射面となる面までの距離が均一であることを示す断面図、同図(b)は、比較のために、前記した実施形態の反射型LCDが備えるフロントライトにおいて、傾斜部からフロントライトの出射面となる面までの距離が均一でないことを示す断面図である。

【図10】 飼図(a) およひ(b)は、図9(a)および(b)にそれぞれ示した構成による照明光の輝度分布を測定するための測定系をそれぞれ示す説明図である。

【図11】同図(a) およひ(b)は、図9(a) および(b)にそれぞれ示した構成による照明光の輝度分布の測定結果をそれぞれ示すグラフである

【図12】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型LCDの構成を示す断面図である。

【図13】図12に示す反射型LCDが備えるフロント ライトシステムにおける光の挙動を示す模式図である

【図14】図12に示す反射型LCDか備えるフロントライトシステムの照明光の輝度分布の測定結果を示すグラフである

【図15】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型LCDにおいて、像のにしみやポケが生じる原理 を示す説明図である。

【図16】上記反射型LCDの導光体の傾斜部の一部を拡大して示す断面図であり、上記傾斜部に金属反射膜が設けられた構成を示す。

【図17】同図(a)ないし(e)は、上記金属反射膜を形成する工程を示す断面図である。

【図18】上記金属反射膜かない場合の光の挙動を示す 模式図である。

【図19】図16に示した構成の変形例を示す断面図である。

【図20】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型LCDの構成を示す断面図である。

【図21】上記反射型してDにおける導光体と光学補償 板との間の光の挙動を示す模式図である。

【図22】図20に示した構成の変形例としての反射型 LCDの構成を示すものであり、同図(a)は、この反 射型LCDの断面図、同図(b)およひ(c)は、この 反射型LCDの光学補償板の構成例をそれぞれ示す断面 図である。

【図23】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型LCDが備えるタッチパネルの構成を示す断面図 である。

【図24】上記タッチパネルの断面図、およびこのタッチパネルに設けられた反射電極の平面図である。

【図25】上記タンチハネルにおいて、ペンで押圧された位置の座標を検出するための構成を示す平面図であ

【図26】上記タッチパネルの一部か、ペンで押圧されているときの状態を示す断面図である。

【図27】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型してDの構成を示す断面図である

【図28】図27に示す反射型LCDの尊光体において、入射面から入射した光が傾斜部で全反射されるための条件を説明するための説明図である

【図29】図27に示す反射型LCDが備えるプリズム 10 シートの集光特性を示すグラフである

【図30】同図(a) およひ(b) は、図27に示す反射型LCDに対して、人射光の広かりを制限するために適用できる他の構成例を示す説明図である

【図31】 同図 (a) ないし (c) は、本発明の実施に 係るさらに他の形態としての反射型してDが備える導光 体の構成と共に、この導光体内の光の挙動を示す断面図 である

【図32】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型してDの構成を示す断面図である

20 【図33】図32に示す反射型LCDのフロントライトの人射面の傾き角の条件を説明するための説明図である。

【図34】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型しCDの構成を示す斜視図である。

【図35】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 照明装置の使用例を示す斜視図である。

【図36】図35に示す照明装置の使用例を示す平面図 てある

【図37】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 30 反射型LCDの構成を示す断面図である。

【図38】図37に示す反射型LCDか備えるフロントライトの導光体の形状を示すものであり、同図(a)は、導光体を平坦部の法線方向上方から見た平面図、同図(b)は、導光体を入射面の法線方向から見た断面図、同図(c)は、導光体を、光源の長手方向を法線とする断面で切断した断面図である。

【図39】図38に示す噂光体における平坦部および傾斜部の構成を説明する説明図である。

【図40】同図(a)および(b)は、光源からの光の 導光体内での挙動を示す説明図である。

【図41】図37に示す反射型しCDが備えるフロント ライ!における光源からの距離と輝度との関係を示すグ ラフである。

【図42】図37に示す反射型LCDか備えるアロントライトにおける出射光の角度の特性を示すグラフである。

【図43】図37に示す反射型LCDが備える反射型液晶セルの構成を示す断面図である。

【図44】同図(a)ないし(e)は、図43に示す反射型液晶セルにおける反射電極の形成方法を示す工程図

る。

である。

【図45】図43に示す反射型液晶セルにおける反射電極の反射率角度依存性を示すグラフである。

【図46】図43に示す反射型液晶セルの他の例を示す 断面図である。

【図47】図43に示す反射型液晶セルにおける画素、 走査線および信号線の構成を示す平面図である。

【図48】図37に示す反射型LCDが備えるフロントライトにおける出射光の輝度および輝度分布特性を示すグラフである。

【図49】本発明の実施に係るさらに他の形態としての 反射型LCDの構成を示す断面図である。

【図50】同図(a)および(b)は、図49に示す反射型LCDか備えるフロントライトおよび従来のフロントライトにおける照明光の輝度分布を測定結果をそれぞれ示すグラフである。

【図51】従来の補助照明付き反射型LCDの概略構成と共に、この反射型LCDにおける光の挙動を示す断面図である。

【図52】上記従来の反射型LCDにおける光の挙動を示す断面図である。

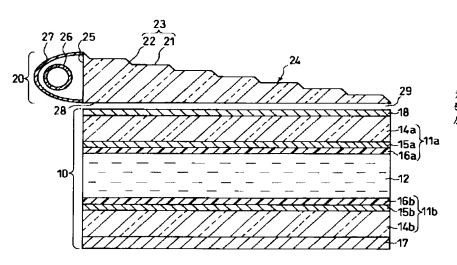
* 【符号の説明】

- 10 夜晶セル (反射型液晶素子)
- 12 夜晶層
- 13 反射防止フィルム (反射防止膜、光学手段)
- 17 反射板
- 18 偏光板
- 19 絶縁膜
- 20 フロントライト (前方照明装置)
- 2.1 平坦部
- 10 22 傾斜部
 - 23 界面 (第2の出射面)
 - 24 尊光体 (第1の尊光体)
 - 25 入射面
 - 2.6 光源

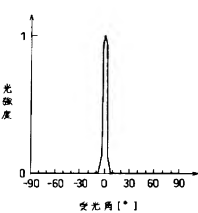
20

- 27 反射鏡 (集光手段)
- 28 界面 (第1の出射面)
- 45 第2の導光体
- 6.4 光学補償板(補償手段)
- 72 透明電極(位置検出手段)
- 73 反射電極(位置検出手段)

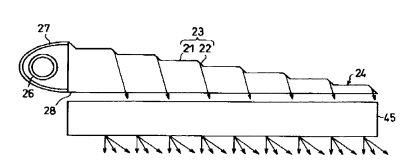




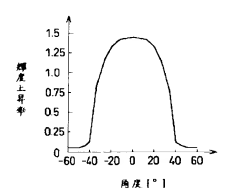
【図6】

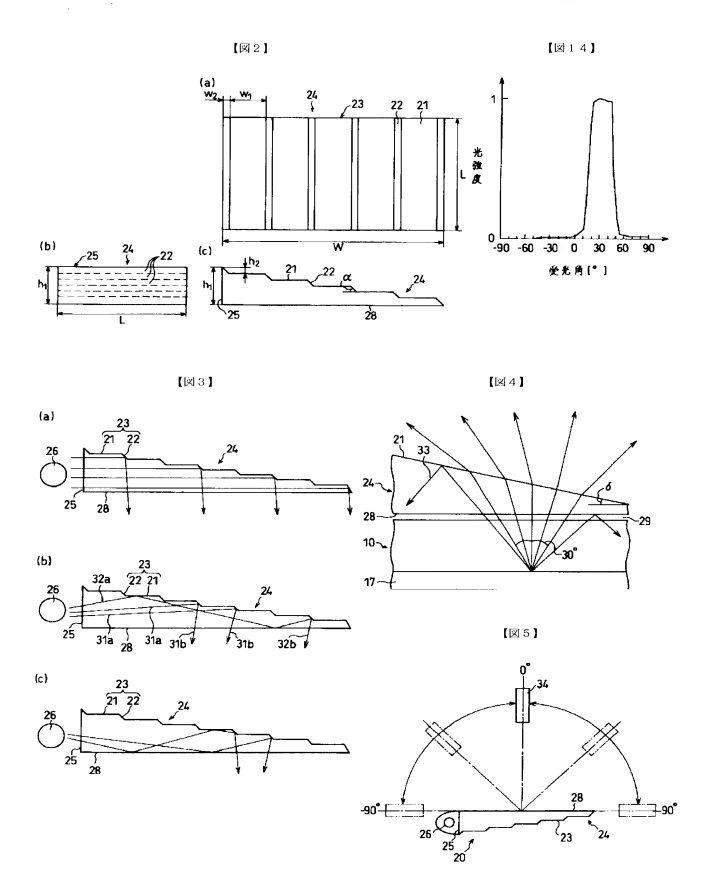


【図29】



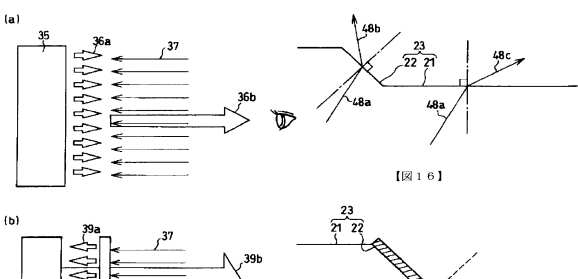
【図13】

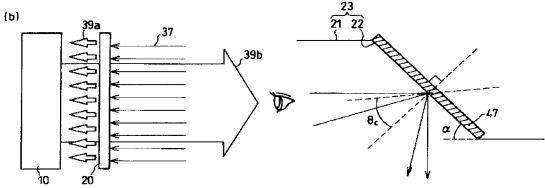




【図7】

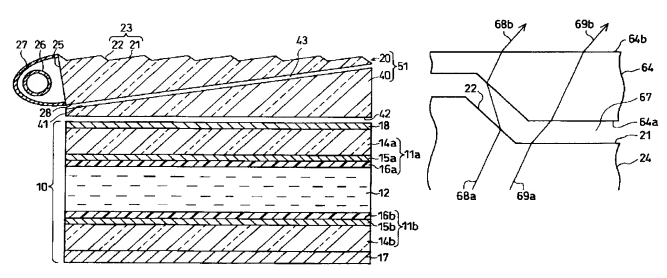
【図15】



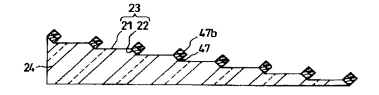


【図8】

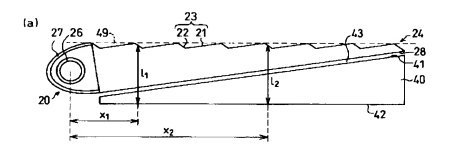
【図21】

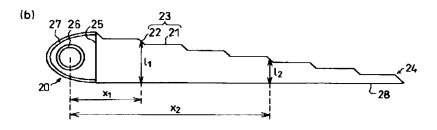


【図19】



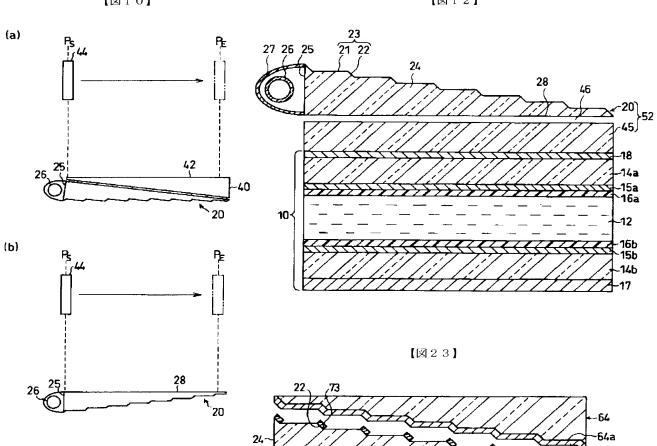
【図9】



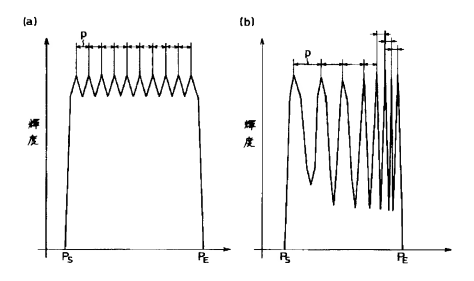


【図10】

【図12】

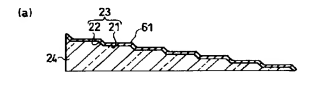


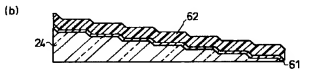
【図11】



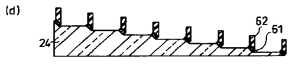
【図17】

【図18】

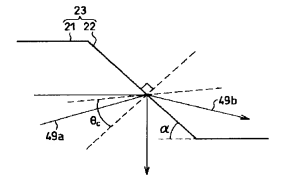




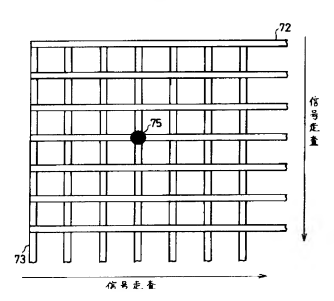






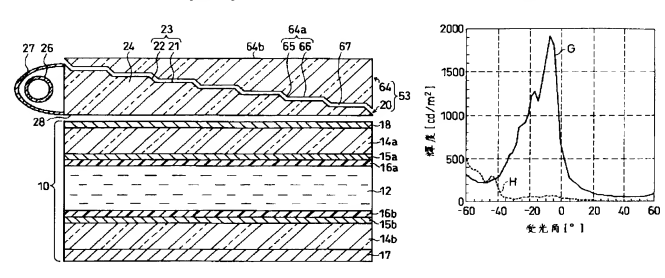


【図25】



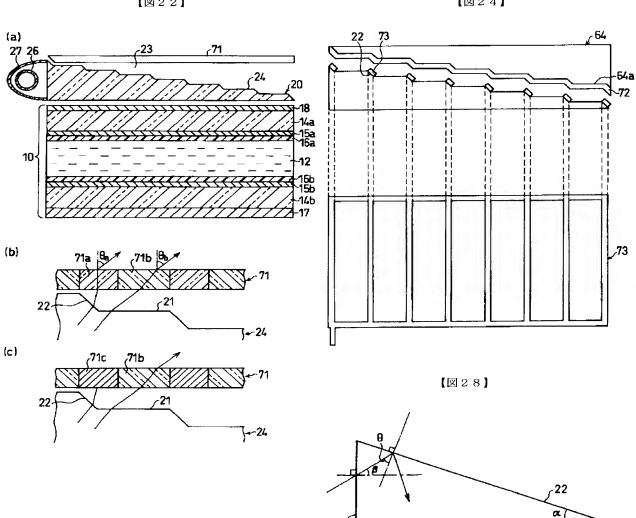
【図20】

【図42】



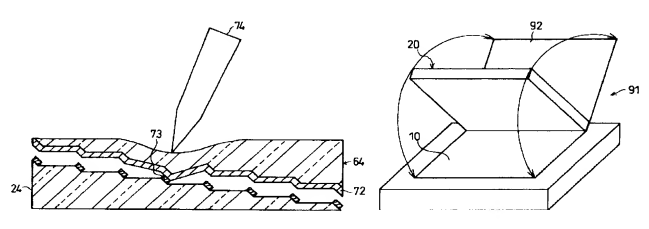
【図22】

【図24】

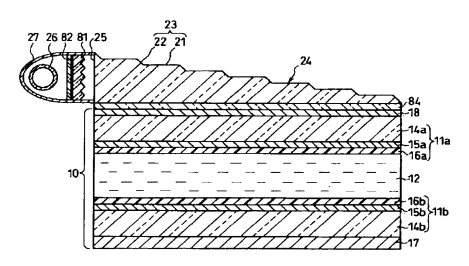






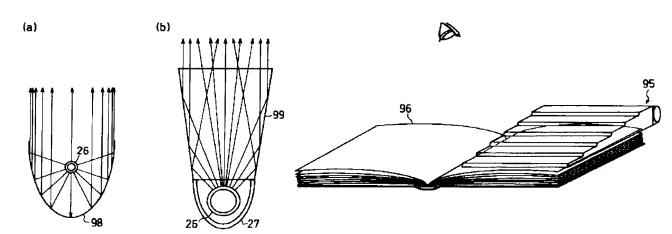


【図27】

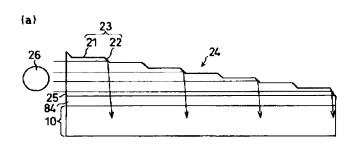


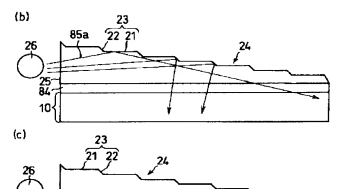
【図30】

【図35】

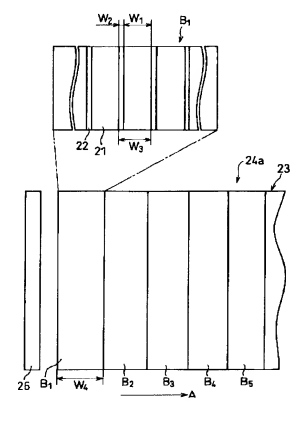


【図31】

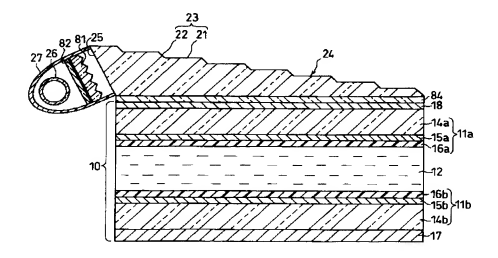




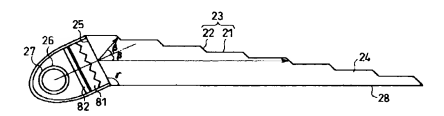
【図39】



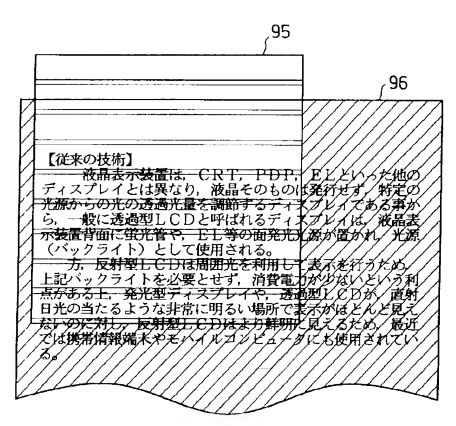
【図32】



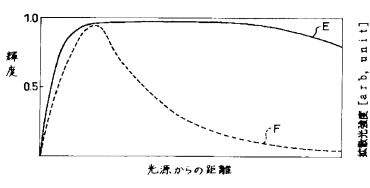
【図33】



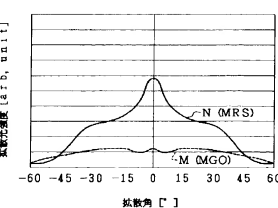
【図36】



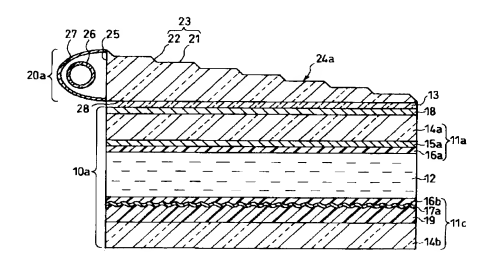
【図41】



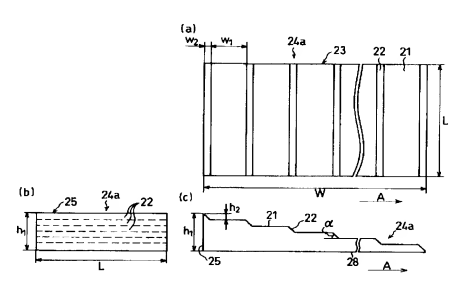
【図45】



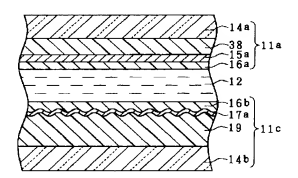
[図37]



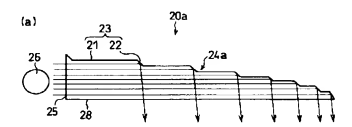
【図38】

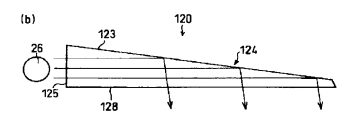


【図46】

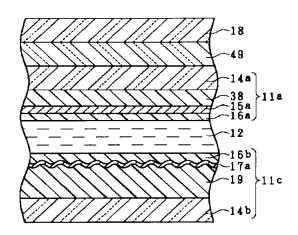


【図40】

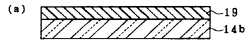


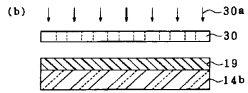


【図43】



【図44】



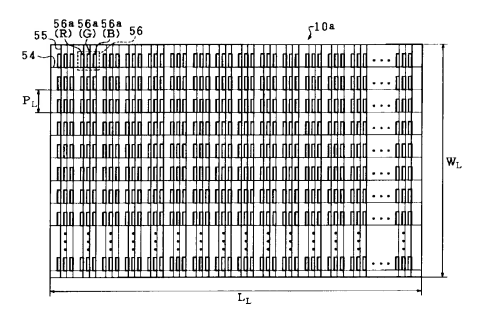




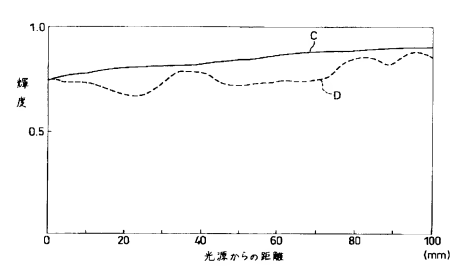




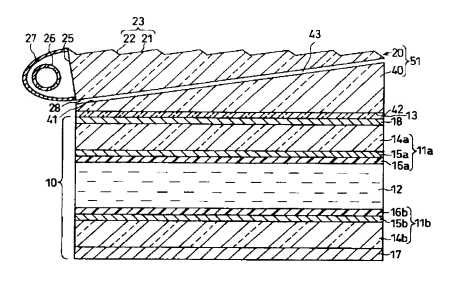
【図47】



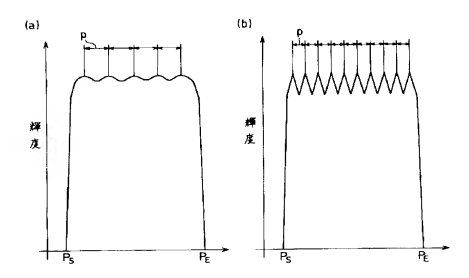
【図48】



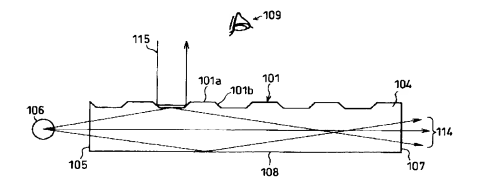
[図49]



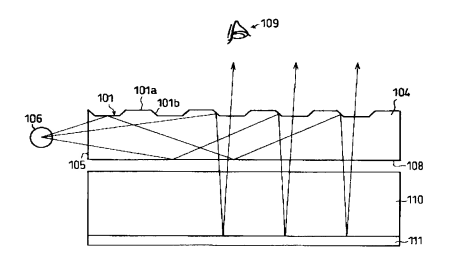
【図50】



【図52】



【図51】



フロントページの続き

(72)発明者 海老 毅

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内